# جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)



## دكتور محمد صبرى محسوب سليم

استاذ الجغرافيا الطبيعية المساعد كلية الآداب - جامعة القاهرة

1919

الناشر

دارالنهضت العربية



# جغرافية الصحارى المصرية

(الجوانب الطبيعية)

## الجُنوالاول شبه جزيرة سيناء

فكتور محمد صبري محتصوب سليم استاد الجفرافيا الطبيعية المساعد كلية الآداب – جامعة القساهرة

1919

النساشير دارالنهضات العربية ا

## البرسيسن

٥	الاهسداء
×	مقسدمة
11	الفصل الاول : جيولوجيــة ســيناء
18	اولا ـ التكويفات الجيولوجية بسيناء
YY	ثانیا ــ الترکیب الجیولوجی لسیناء
4.	التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء
44.	الفصل الثاني : جيومورفولوجية سسيناه
77	اولا ــ القسم الشملي
01	ثليا _ المسم الاوسط ( النطاق الهضبي )
7.8	ثالثا _ المثلث النارى جنوب سيناء
VY.	السهل السناحلى شرق خليج السويس
14	الفصل الثالث: متساخ سسيناء
144	الغصل الرابع : التربة والنبات الطبيعي
144	اولا: الشربة
YXY	فانيا _ النبيات
	التوزيع الجفرانى للانواع والمجبوصات التباتية الرئيسية
Yor	بسسيناء مع ابران لاهم خصائصها التكوينية والتركيبية
140	الفصل الخامس : موارد المياه بسيناء
1.44	الفصل السادس * الظروف الطبيعية والامكانيات السياحية في سيناء
1711	أولا ــ الظروف المرتبطة بالموقع الغلكي والموقع الجغراني
371	ثانيا ـــ التنوع المنلخي داخَلَ سيناء
117	فالثا ؟ التباين التضاريسي داخل سيناء
4.4	نهرست الجــداول
7.9	المراجع العربية
. 711	المراجع الاجنبية

الاهمار

أقسدم هسذا الجهسد المتواضع إلى وطنى وأولادى وزوجتى وأولادى ميسادة سامد سعمرو سعدير

## معتدية

يعد كتاب جغرافية الصحارى المحرية (الجوانب الطبيعية) محاولة من المؤلف لسد النقص فى المؤلفات الخاصة بجغرافية مصر والتى لم يظهر منها حتى الآن كتاب اساسى متخصصا باستثناء ما كتبه الاستاذ الدكتور جمال حمدان •

ويحاول المؤلف في هذا الكتاب وضع منهج علمي واضح ومتجانس تبرز من خلاله الملامح والسمات الجغرافية الطبيعية لصحارى مصر لعل ذلك يكون أساسا علمبا للدارسين والمهتمين بتلك المناطق التي تشير كل الدلائل على أنها أرض المستقبل ومكمن الحلول اشكلات الازدحام السكاني وتقص الموارد وذلك لما تحتويه من امكانات معدنية وموارد مياه باطنية وأراضي قابلة للزراعة وغير ذلك الكثير ٠

وينقسم الكتاب إلى ثلاثة اجزاء يختص الجزء الأول منها بدراسة الجغرافيا الطبيعية اشبه جزيرة سيناء ويختص الجزء الثانى بدراسة الصحراء الشرقية أما الجزء الثالث من الكتاب فيتناول بالدراسة صحراء مصر الغربية وفى هذا الجزء من الكتاب والخاص بدراسة جغرافية سيناء الطبيعة فالواقع أن ما سهل من مهمة المؤلف فى كتابته له أن أغلب ما تحتويه صفحاته عبارة عن ابحاث علمية كتبها المؤلف فى مرحلة سابقة ضمن أعمال مؤسسات علمية متخصصة أو شارك بعضها فى ندوات علمية واعاد صياغتها هنا وأضاف اليها الكثير حتى تكون فى الصورة التى عليها الآن و

ويتكون الجزء الأول من ستة فصول تتناول جميعها شبه جزيرة سيناء بالدراسة والتحليل من خِلال منهج اقليمي تقليدي واضح •

الفصل الاول بعنوان جيولوجية سيناء يتعرض بالدراسة التفصيلية للانواع المختلفة من الصفور وتوزيعها المغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لها ودراسة التركيب الصفرى ودور الصدوع في تحديد بنية شبه الجزيرة كما يتعرض هذا الفصلا أيضا للتطور الجيولوجي الذي مرت به أرض سيناء منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع •

والنصل الثاتى بعنوان « جبومورفولوجية سيناء » ويتناول دراسة العمليات والملامح والاشكال المورفولوجية المميزة اشبه جزيرة سيناء وذلك داخل الأطر المحددة للاقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى اشبه الجزيرة وهى القسم الشمالى المعروف بالسهول الشمالية والمحصور بين خط الشاطىء وخط كنتور ٥٠٠ متر والقسم الاوسط أو النطاق الهضبى وتبلغ مساحته ثلث مساحة سيناء وينحصر تقريبا بين خطى كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ متر جنوبا والقسم الثالث ويعرف بالمثلث النارى وهو القسسم الجبلية الذى تبرز فوقه القمم الجبلية المرتفعة المرتفعة والمرتفعة والمسلم المجلية المرتفعة والمسلم المجلية

أما الفصل الثالث فهو بعنوان « مناخ سيناء » وتعالج صفحاته العناصر المناخية معالجة تحليلية تفصيلية تبرز من خلالها الصورة المناخية العامة لشبه جزيرة سيناء وقد اعتمد المؤلف فى كتابته لهذا الفصل على البيانات والمعدلات المناخية المتاحة وعلى بعض ما كتب قى ذلك وهو قليل بالطبع ٠

ويتناول الفصل الرابع التربة والنبات الطبيعى دراسة العوامل المؤثرة فى التربة والخصائص العامة لها وامكانية استخدامها ودراسة النظروف الطبيعية المؤثرة فى التوزيع المجغرافي للنبات الطبيعي والتوزيع المكانى للانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

أما الفصل الخامس في هذا الجزء فيتناول بالدراسة التفصيلية الموارد المائية بسبه جزيرة سيناء سواء الموارد المائية السطحية الناتجة عن السيول أو الموارد المائية الجوفيسة وتوزيعها الجغرافي وكمياتها مع ابراز المجهودات المبذولة في سبيل استغلالها وتنميتها لخدمة المشروعات العديدة بسيناء ٠

ويتناول الفصل السادس والأخير العلاقة بين الظروف الطبيعية والسياحة لسيناء ٠

وقد تضمن الجزء الاول من الكتاب عددا من الخرائط والاشكال التوضيحية يربو على عشرين خريطة وشكلا مع عدد من الجداول البيانية ٠

ويأمل المؤلف أن ينال هذا الجزء استحسان القراء والمهتمين ليكون فى ذلك حافزا لكتابة الجزءين الثانى والثالث باذن الله ٠٠٠

والله ولى التوفيق ١٥٥

المؤلف

مدينة نصر ـ ت : ۲۹۰۹۰۳۹

## الغصل الأول

#### جيولوجية سيناء

#### مقسدمة:

قام العديد من الجيولوجيين بدراسة جيولوجية سيناء نذكر منهم على سبيل المثال هيوم Hume ( ١٩٠٩) ، بارون Barron على سبيل المثال هيوم المسلم ( ١٩٠٧) ، بارون Moon, F.W ) ، مون ١٩٢٩ ) ، مون ١٩٢٩ ) ، مون ١٩٢١ ) ، مون ١٩٦٢ ) ، مون ١٩٦٢ ) ورشدى سعيد ( ١٩٦٢ ) ضمن كتابه Geology of Egypt وبجانب هذه الكتابات توجد العديد من التقارير التى قامت بها شركات البترول وهيئة المسلمة الجيولوجية وغيرها من الهيئات ،

وفى هذا الفصل سيتعرض الكاتب لدراسة التكوينات الجيولوجية فى شبه جزيرة سيناء من حيث خصائص كل منها والصور التوزيعية لها مع ايجاز للاهمية الاقتصادية للصخور المختلفة ، ثم دراسة الصور البنائية وما تعرضت له هذه الصخور من تصدع والتواء وتداخل مع توضيح الاقسام البنيوية الرئيسية بشبه جزيرة سيناء وينتهى هذا الفصل بعرض سريع للتطور الجيولوجي لشبه الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية لما في ذلك من أهمية في تفسير العديد من الفصل الظاهرات الجيومورفولوجية التي تميز سيناء كما سيتضح من الفصل الثاني من هذا الكتاب •

## أولا ـ التكوبنات الجيولوجية بسيناء:

يمكن تقسيم التكوينات الجيولوجية لسيناء ـ من حيث نشأتها ـ إلى قسمين كبيرين هما الصخور البلورية شديدة التعقيد سواء أكانت نارية أو متحولة والصخور الرسوبية بأنواعها المختلفة والتى تم ترسبها فوق مساحات كبيرة من شبة الجزيرة خلال العصور والازمنة الجيولوجية نتيجة لطغيان بحر تش القديم وعمليات الترسيب التى تمت بفعل العوامل الخارجية الاخرى ٠

وفيما يلى معالجة نفصيلية للتكوينات الجيولوجية وأنواع الصخور وتوزيعها الجغرافي مع توضيح الاهمية الاقتصادية لبعضها من حيث احتوائها على عروق أو إرسابات معدنية •

#### ١ - الصفور البلاورية المعقدة:

وهى أقدم أنواع الصخور المكسوفة فوق سطح مصر كما تعد أكثرها تمثيلا للمناطق الوعرة شديدة التضرس والارتفاع وتمثل نحى ١٠/ من جملة مساهة سطح مصر وتظهر فى سيناء الجنوبية فى صورة ضلا من جملة مساهة سطح مصر وتظهر فى سيناء الجنوبية فى صورة ضلير المحتور عصل المحتور بين خليجى العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الاساس منحصرا بين خليجى العقبة والسويس وهذه الصخور تمثل الاساس الصخرى المعقد Basement Complex rocks الذى بنيت وترسبت في عامة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط غيها الصخور النارية وهى عبارة عن تكوينات صخرية معقدة تختلط غيها الصخور النارية والمتحولة ـ سواء كان هذا التحول من أصل نارى أو رسوبى ـ موغلة فى القدم يرجعها العديدون من الجيولوجيين أمثال بلانكنهورن

وجسون بول J.Ball وهيوم إلى عصور ما قبل الزمن الاول حيث تعرضت هذه التكوينات للعديد من الاضطرابات التى حدثت إزاء تعرض قشرة الارض للتقاص Contraction والتصدع مما أدى إلى حدوث تحول إقليمى metamorphism كما أعقبها أيضا إندفاعات وتداخلات من الماجما ونشاطات بركانية على نطاق واسع وكل ذلك حدث فيما قبل الكمبرى (الزمن الأركى) وقد لعبت عمليات التعرية الخارجية أدوارها فى تحولها إلى ما يشبه السهل التحاتى المستوى ولتتعرض إبان العصور الجيولوجية التالية لحركات رفع تكتونى مما انعكس على تصابيها rejuvenation وتضرسها الذى نراه الآن به

وأهم الصخور المعقدة هي:

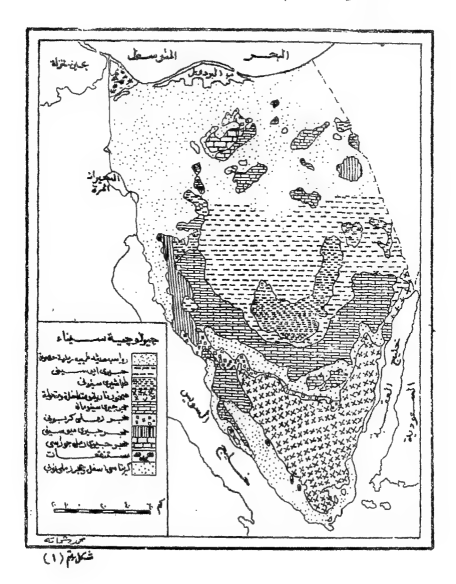
## Igneus Rocks الصفور الناربة )

وأهمها صخر الجرانيت والديوريت والصخور المرتبطة بتدفقات اللافا البركانية •

#### ـ صفور الجرانيت:

وأهم أنواعها بسيناء الجرانيت الاحمر ويظهر بوضوح فى جبل أم ملقا ويتميز بخشونته ويبدو فى صورة مجموعة من التلال تتميز بقممها الحادة المدببة ويحنوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار ، ويوجد كذلك الجرانيت البروفيرى ذو اللون الوردى الضارب إلى الحمرة حيث يحتوى على نسبة عالية من معدن الفلسبار الارثوكليزى ومن الانواع الاخرى من الجرانيت النوع رمادى اللون الذى ينتشر ويكثر إلى الشمال من النوعين السابقين ويتمثل بوضوح فى جبل التربي والتلال القريبة منه ويجدر القول أن صخور الجرانيت

بأنواعها المختلفة تختلط بشدة وبصورة معقدة فى معظم منطقة الضهر النارى الجنوبي بسيناء (شكل ١) ٠



#### ــ الديوريت:

ويتميز بصلابته ومقاومته لعمليات التجوية والتعرية المختلفة ويظهر أكثر ما يظهر فى المنطقة إلى الشمال من جبل نينا وجبل بنات مختلطا بالحجر الجرانيتي رمادى اللون ويظهر كذلك بوضوح إلى الشمال من وادى عقر •

وتوجد العديد من أنواع الصخور النارية الاخرى مثل السيانيت Syenite وغيرها وتكثر بها القواطع أو المواجز الرأسية Syenite خاصة فى التلال الواقعة إلى الغرب من جبل التيه والتى عادة ما تتكون من صخور الديوريت وتأخذ هذه القواطع اتجاهات مختلفة لله شمالية جنوبية وشرقية غربية وتظهر كذلك إلى الغرب من وادى تيمان وعند أقدام تلال أم شومر وتأخذ اتجاها من الشرق إلى الغرب وهى مكونة من الفلسيت والكوارنز به

واما عن التدفقات اللاقية المعنوب المعنوب المعنوب المعنوب المعنوب الأولى تمتد من المعارة على طول وادى بباحتى دبة الرملى والثانية توجد فى وادى المطيبة وتكوينات المنطقة من البازلت غير المحقول بيلغ سمكها ٢٧ مترا فى منطقة ممتدة لمسافة خمسة كيلو مترات وعرضها مترين كما تنتشر تكوينات اللافا فى تلال قولى وأبو مذارق وجبل السواسية ومدسوس وغيرها •

## (ب) الصفور المتحولة

أهمها صخور النايس والشست حيث تتناثر وتنتشر في منساطق متساعدة فيما بين خطى عرض ٣٦ ٢٠٠ - ٢٥٠ ش وخطى طول ٢٠ ٣٠٠ - ٢٠٠ شرقا وهي بصفة عامة تنقسم إلى مجموعتين

رئيسيتين أولهما شست ونايس والثانية شست وحجر جيرى متحول وتظهر المجموعة الاولى منتشرة فى منطقة متسعة ممتدة من وادى بروك حتى سيك وتتميز باختلاطها بأنواع صخرية معقدة واهم مناطق المجموعة الثانية جبل أم سنان والبارود •

ويجدر الذكر أن الصخور سابقة الذكر ما هي سوى الصخور الرئيسية المثلة لتكوينات الاركى القديمة بسيناء فهناك العديد من الصخور النارية والمتحولة كالسمجاق الامبراطوري (البروفيري) والانديزيت Andesite والاردواز وغيرها •

وترتبط بالصخور الاركية عروق العديد من المعادن الهامة مثل خامات حديد الماجنيتيت والنحاس والبجماتيت والاخير يحتوى على الفلسبار والكوارنز خاصة قرب وادى غيران ويستخدم فى صناعة الزجاج كما توجد كثير من الاحجار التى تستخدم فى عمليات التشييد والصناعة والزينة مثل صخور النايس والجرانيت خاصة تلك الموجودة فى جبل حيالة والتى تتميز ببللوراتها الكبيرة الزاهية كذلك النايس الموجود فى منطقة جبل الطور ومما يساعد فى عملية استغلاله قربه من خليج السويس وسهولة الاتصال بالمنطقة وتوجد البريشيا الخضراء فى قمة غيرانى شرقى سيناء وفى بعض المواضع الاخرى وتنتشر تكوينات البازلت فى مواضع متفرقة شمالى ووسط سيناء وفى جنوبى غربى سيناء بوادى طيبة والفرش الازرق وسياء بوادى طيبة والفرش المواضع متفرة في المواضع ميناء والمواضع ميناء والمواضع ميناء والمواضع المواضع المواطع المواضع المواط المواضع المواضع المواضع المواضع المواضع المواضع المواضع المواضع

#### ٢ - الصفور الرسوبية الرئيسية:

تختلف الصخور الرسوبية من حيث أنواعها والعمر الجيولوجي الكل منها وقد تظهر في حالة متماسكة مثل الحجر الرملي

والحجر الجيرى Limestone كما قد تظهر فى حالة سائبة مثل التكوينات الرملية •

وفيما يلى دراسة موجزة الأهم الخصائص الليثولوجية والمور التوزيعية للصخور الرسوبية الرئيسية بسبه جزيرة سيناء ٠

## Nubia Sandstone النوجر الرملي النوبي (أ) التحجر الرملي النوبي

يطلق عليه أحيانا الخرسان النوبي ويرجع عمره الجيولوجي إلى أوائل العصر الكريتاسي الأعلى ويتكون أساسا من الحجر الرملي الذي تتخلله رقائق من الطيل Shale والكوارتز وهو عادة إما خشسن أو ناعم يتميز بضعف تماسكه حيث يسهل تجويته وتفككه إلى رمال كوارتزية خالصة أو مختلطة ذات لون بني أو بيضاء في بعض الاحيان وهو صخر مسامي Porous خالي من المفريات مشتق من أصل قساري Terrigenous أدى طغيان البحر على اليابس إلى تلاحم مكوناته المفككة بمواد لاحمة ليبدو مرتصفا في صورة طبقات سمكية ترتكز بصورة مباشرة فوق صخور رملية ترجع في عمرها الجيولوجي إلى العصر الكربوني واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركي واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركي واحيانا ما ترتكز فوق صخور الاساس الاركي

ويكثر انتشار الحجر الرملى النوبى وسط سيناء حيث تمتد فى صورة نطاق عرضى ضيق يحف بالمثلث النارى الجنوبى شمالا ويزداد عرضه نسبيا كلما اتجهنا نحو الشرق تعلوها فى بعض المواقع صحور الطائمي التالية لها فى التكوين والتى تعود إلى العصر الطباشيرى .

ونظرا لمساميتها فانها كثيرا ما تحتوى على المياه الجوفية التى يمكن الوصول إليها بحفر آبار عميقة حيث يصل سمك طبقاتها إلى اكثر من م ٢ - جغرافيا ج ١

٠٠٠ متر وهى تشبه كثيرا صخور الحجر الرملى النوبى فى هضبة الجلف الكبير بالصحراء الغربية وهضبة العبابدة بالصحراء الشرقية وذلك من حيث العمر الجيولوجي والخصائص الليثولوجية ٠

#### ب ) صفور الطباشي:

يقترب سمكها من سمك طبقات الحجر الرملى النوبى حيث بيلغ مده متر وهى تتكون عادة من تكوينات طباشيرية وصلصال ورقائق طينية وترجع إلى العصر الطباشيرى ( الكريتاس الاعلى ) وقد نتجت عن عمليات ترسيب لبحر تش القديم فوق سطح سيناء الذى غمر بهذا البحر وتقدر المساحة التى تظهر بها هذه الرواسب فى سيناء كما توضحها الخريطة الجيولوجية ( رقم ١ ) بنحو ٨٠٠٠ كيلو متر مربع وتتركز فى ثلاث مناطق أولها منطقة الاكمات المحيطة بهضبة التيسه وسط سيناء والثانية المنطقة المحيطة بجبل المغارة وكذلك التلال المحيطة بكل من يعلق ، حلال والحمرة والجدى وغيرها ، والثالثة منطقة الصدوع غربى سيناء ٠

وبصفة عامة تتكون هذه الصخور من طبقات تحتوى على نسبة مرتيعة من الطباشير والجير والصلصال يزيد سمكها أحيانا على ١٢٠٠ متر في المناطق الشمالية وتظهر بها حفريات عديدة أكثرها انتشارا حفرية Aramchytes Exogyra ويقل سمكها بالاتجاه جنوبا ليصل في بعض المناطق إلى أقل من مائة متر ويصل متوسط سمكها في منطقة الثمد شرق سيناء ووادى سدر في الغرب إلى ٣٠٠ متر وتوجد بها بعض

<sup>(</sup>١) راجع الفصل الخاص بموارد المياه في سيناء .

التكوينات الفوسفاتية (١) خاصة فى غرب سيناء وفى اجزاء من هضبتى العجمة والتيه كما تكثر العقد الصوانية فى بعض مناطق الصحور الطناشيرية •

وتكاد تكوينات الطباشير تطوق الحجر الجيرى المثل لهضبة العجمة وتظهر بعض القمم الجبلية الطباشيرية مثل جبل الثمد ، رأس النفاس ، جبل حياله فى الوسط الشرقى كما تظهر قمة جبل جنيسة جنوب هضبة العجمة وقمة مجمار إلى الغرب منها وتبدو بها الصخور الطباشيرية ذات لون ناصع البياض •

## Esna Shales إسنا (ج)

يتراوح سمك الرواسب الطفلية ما بين ٣٥ إلى ٥٠ مترا وترجع في عمرها الجيولوجي إلى الفترة الانتقالية ما بين الزمنين الشانى والثالث وبالنسبة لخصائصها الليثولوجية فانها أحيانا ماتتخالها طبقت رقيقة نسبيا من الطباشير تحتوى على الظران كما تحتوى على بعض الحفريات الدقيقة بعض الحفريات الرجانية والاسفنج وعلى بعض الحفريات الدقيقة الني تجمع ما بين الطباشيرى والايوسين وكان هذا مبررا لارجاعها إلى أو اخر الطباشيرى الاعلى أو إلى الايوسين حيث اختلف الجيولوجيون في تحديد عمرها الجيولوجي وإن كان بعضهم يضعها في مرحلة انتقالية نظلق عليها عصر الباليوسين الفوسفات والتي ترجع إلى هذه التكوينات بين الطبقات الحاوية على الفوسفات والتي ترجع إلى

<sup>(</sup>۱) يطلق على تلك الطبقات الحاوية على الفوسفات طبقات السينوني الاعلى

<sup>(</sup>٢) حيب تظهر من الجانب الهابط من صدع عرضى ضخم ممتدا من الشرق الى الغرب يحده جبل حمرة شرمًا وجبل الثمد من الغرب .

العصر السينونى الاعلى وتكوينات الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل وبدو كطبقة رقيقة ذات لون داكن متميز (ا) فوق تكوينات طباشيرية بيضاء فى جروف هضبة العجمة يصل سمكها إلى ٣٥ مترا كما يمثل طفل إسنا سطحا سهليا متسعا شمال المنيدرة الكبيرة وفى قيعان العديد من الاودية التى تقطع جبل بوحينا وتظهر كذلك فى نخل كنواه لقبو نخل بسمك يصل إلى ٥٥ مترا ٠

## (د) الحجر الجيري Lime stone

تغطى تكوينات الحجر الجيرى والتى أطلق عليها بيدنل الحجراء حجر العجمة الجيرى مساحات واسعة من هضبة المعجمة وفى الاجزاء الشمالية المنخفضة من الهضبة تظهر تكوينات المارك تحت تكوينات المارك تحت تكوينات المحجر الجيرى عند الحجر الجيرى الصلب وبينما يصل سمك طبقات المحجر الجيرى عند الحافة الجنوبية لهضبة المعجمة ٢٤٠ مترا نجدها تقل إلى نحو ١٢٥ مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسسفل مترا عند نخل شمالا وهذه التكوينات ترجع إلى الايوسين الاسسفل فى أجزاء واسعة من هضبتى التيه والعجمة (شكل ١) وتظهر أيضا فى مناطق القباب الشمالية وفى غرب سيناء حيث يبلغ سمكها فى منطقة أبو زنيمة أكثر من ٢٥٠ مترا وإن يقل فى بعض مناطق شمال سسيناء عن ٥٠ مترا ٠

وترتكز فوق تكوينات حجر العجمة الجيرى طبقات من الحجر الجيرى الصلد تتخللها طبقات طفلية ورملية مع طباشير تحتوى على

<sup>(</sup>۱) تتمثل في تكوينات من طفل رمادي ضارب الى الخضرة . (reenish - Grey Shale

حفريات قروش الملائكة Nummulites Gizehensis بأحجامها المختلفة والتى ترجع إلى الايوسين الاوسط والاعلى فى نفس الفترة التى ترسبت فيها تكوينات المقطم السفلى والعليا وتظهر فى شكل تلال بمنطقة جبل بوحينا وفى مكاشف الطبقات فى الطرف الجنوبى لهضبة العجمة فى أم مفروث وتنتشر فى أجزاء أخرى من سيناء قرب القسيمة وعرايف الناقة على الحدود الشمالية الشرقية لمصر وفى منطقة السهول بين التلال القبابية الشمالية وفى هضاب أم خشيب وسدر والحيطان وجبل البديع .

ويبلغ سمك هذه التكوينات الجيرية الصلبة نحو مائة متر فى الجروف الواقعة قرب عين جديرات و ٣٤٥ مترا عند الجانب الجنوبي لجبل المفارة تتمثل في تكوينات من طفل رمادي ضارب إلى المضرة Greenish - Grey - Shale

#### (ه) الجبس والانهيدريت Gypsum and Anhydirte

تظهر فى غرب سيناء تتخللها طبقات من الطفل والرمل يندر بها وجود الحفريات وتغطى مساحات كبيرة من منطقة عيون موسى شمالا حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء عند رأس محمد ويتراوح سمكها ما بين عشر أمتار و ٧٠٠٠ متر كما هو الحال فى منطقة حمام فرعون ويرجع ذلك أساسا إلى اختلاف ظروف عمليات الترسيب وتعدد المناطق الحوضية الطولية التي ترسبت فيها ومدى قربها أو بعدها من خليج السويس وقد أختلف الجيولوجيون فى تحديد عمرها الجيولوجي فيرى ترومب Tromp أن الجزء الاعظم منها قسد تم ترسيبه فى

المبوسين الاعلى واستمر حتى البليوسين ويرى هيوم أنها ترجع إلى الفترة ما بين الميوسين الاوسط واليلوسين الاوسط .

وتتغطى المتكوينات الجبسية بتكوينات أحدث فى منطقة خليج السويس فى عديد من المناطق مثلما الحال شمال منطقة عيون موسى •

ويكون الجبس والانهيدريت تكوينات عدسية ضخمة ويظهر بكميات كبيرة فى منطقة وادى غرندل على الشاطىء الشرقى لخليج السويس حيث مناطق استغلال الجبس الذى عادة ما تغطيه طبقات من الانهيدريت المتحول من الجبس ويميل الجبس إلى اللون الابيض أو الرمادى المائل قليلا إلى الحمرة أو الزرقة •

#### (و) الرواسب الحديثة:

ترجع إلى البليستوسين والهولوسين وتنتشر ف مناطق وأسسعة من سيناء تتمثل فيما ملى :

- السهل الشمالى ومنطقة قناة السويس حيث المثلث الواقع بين رفح وبور فؤاد والشط والمنطقة المحيطة ببحيرة البردويل وسهل الطينية .
- السهول الواقعة شرقى خليج السويس مثل سهل وادى غرندل وسدرى والمرخا وفيران والقاع .
  - السهل الساحلي جنوبي شرقى سيناء قرب شرم الشيخ .
- منطقة الكونتلا حيث السهول المرتفعة شرق سيناء على خليج العقبة .

ــ حوض وادى العريش وبروك وغيرهما من الاودية العديدة •

والواقع أن رواسب الزمن الرابع تتمثل فى غطاءات سطمية غير سميكة فوق أساس صخرى صلب ارتبطت فى تكونها بالذبذبات التى تعرض لها مستوى سطح البحر وكذلك بالتغيرات المناخية المتعاقبة ما بين مطر وجفاف ويمكن تقسيم هذه الرواسب إلى:

الساحلية شمال سيناء وتبدو في صورة سلسلة من الشواطئ الساحلية شمال سيناء وتبدو في صورة سلسلة من الشواطئ المرفوعة Roised Beaches مناسبيها ٨٦ ـ ٣٠ ـ ٣٣ ـ ٣٠ ـ ٣٠ و ١٢ مترا تشير إلى شواطئ الصقلى – الميلازى ب المتيراني ب الموناستيرى والازمنة السابقة للعصر الروماني وبموازاتها يمتد شاطئ من البريشيا الطفلية Shale - Breccia يعلو قليلا عن مستوى سطح البحر الحالى وتتكون الشواطئ سابقة الذكر في معظمها من الرمال والكوارتز والزلط و

كما يمكن تتبع شواطىء أخرى شرق خليج السويس وهى عبارة شواطىء مرجانية مرفوعة Terraces and Raised Cloral Reefs في بعض النقاط بصوره متقطعة وقد اظهرت عمليات الحفر المديثة في المناطق الساحلية أو الرواسب البليوسينية والبليستوسينية المختلطة تتكون من حصى ورمال ومارل ويبلغ سمكها في بعض الإنبار إلى أكثر من ١٥٠٠ متر مثلما الحال في بلاعيم (١٥٤٠ م) وفيران (١٥٤٠ مترا) + كذلك توجد على الساحل الجنوبي الشرقي لسيناء مجموعة من الشواطىء الرفوعة الشابهة درسها الشرقي لسيناء مجموعة من الشواطىء الرفوعة الشابهة درسها كل من مون وصادق وهيوم وغيرهم +

٢ ــ رواسب نهرية بحرية Fluvio Marine Deposits وتتمثل أساسا
 فى رواسب دالات الأودية عند مخارجها واقترانها بالبحر مثل وادى بعبع ، فيران ووادى غرندل وغيرها وتختلط منها الحفريات والرواسب النهرية مع البحرية .

٣ ــ رواسب قارية: وهذه الرواسب إما ناتجة عن الرياح أو ناتجة عن الترسيب النهرى مثلما الحال فى المدرجات التى تحيط بمجارى الاودية العديدة أو فى بعض أحواض الترسيب مثل الكونتلا •

## (أ) الرواسب الهوائية Acobian Deposits

تتمثل فى الفرشات والكثبان الرملية والغرود التى تتراوح مناسبيها ما بين ٨٠ إلى مائتى متر تمتد تقريبا فى اتجاه هبوب الرياح الشمالية الغربية والتى تعد مسئولة عن ترسيبها وتتميز الكثبان الرملية فى الجزء الغربى بتبعثرها وتفرقها وتكثر هذه الاشكال الهلالية فى المثال منفردة أو فى مسنعمرات كثيبية Dunes Colonies وتعتبر الفجوات الواقعة بين الكثبان الرملية مصدرا للمياه بعد عمل حفر ضملة نسبيا وهذه المياه مصدرها الامطار الساقطة وأشهر الكثبان المطية الكثبان المطية الكثبان المطية وادى العريش (۱) بهلالية الكثبان المطية حكيب الطير قرب وادى العريش (۱) به

## (ب) المدرجات الفيضية Alluvial Terraces

تظهر على جوانب الاودية الكبيرة شمالى سيناء خاصة قرب دلتا وادى العريش وهى مكونة من رواسب جيرية العريش وهى مكونة من رواسب جيرية

<sup>(</sup>۱) طبقا لاراء شكرى وغيليب خان رمال هذه الكثبان ترجع الى الرياح التى تأتى بها من رواسب ساحل البحر المتوسط والتى بدورها قدمت من الرواسب النيلية .

فيضية طينية تتراوح مناسبيها ما بين ١٠ إلى ٣٥ مترا فوق مستوى بطن الوادى وهناك بقايا لسطح تحاتى يرتفع عن مستوى القاع بنحو خمسين مترا من الزلط والحصى (١) ٠

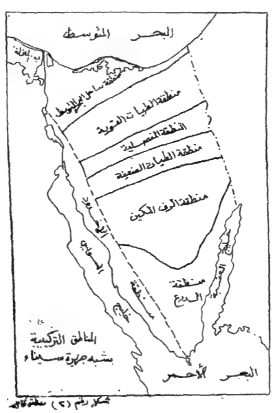
#### (ج) الرواسب البحرية Lacustrine Deposits

وتوجد فى قيعان بحيرات قديمة تتمثل فى وادى فيران وفى الرواسب التى تحيط ببحيرة البردويل شمال سيناء ٠

Said, R. Geology of Egypt, New Amesterdam (1) Elsever, 1962. p 240.

#### ثانيا ـ التركيب الجيولوجي لسيناء

لعبت حركات التصدع العديدة دورها فى تحديد بنية شبه جزيرة سيناء ويمكن دراسة الاقسام البنائية السبعة (١) بشبه الجزيرة والتى توضحها الخريطة رقم (٢) كما يلى:



## ١ - منطقة الضهر القديم:

وتبدو فى صورة مثلث جنوبى تزيد مساحته عن ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتمثل جزءا من الكتلة العربية التوبيسة Nubia Massive مربع

وتعد أكثر أجزاء سيناء وعورة وتضرسا يحدها من الشرق خليج العقبة ومن الغرب خليج السويس تبدو بمظهرها المورفولوجي العام ككتلة ضسهرية Horst تتحدر ببطء تجاه الشمال تقطعها العديد من الصدوع المتباينة في اتجاهاتها وفي أعمارها حيث أن بعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والعديد منها ارتبط في تكونه بفترة تكون خليجي العقبة والسويس كما تظهر أيضا العديد من القواطع البازلتية Basalt Dykes تتخذ في الغالب نفس اتجاه الصدوع القلزمية وبعضها يتخذ اتجاهات موازية لخليج العقبة شمالية شرقية حبنوبية غربية ومعظم هدده الصدوع نتجت عن حركات أفقية وحركات رأسية للمسدوع الصدوع تتجت عن حركات أفقية وحركات رأسية المانيسة للصدوع وتخفيض السطح لتهيئة المنطقة لطغيان مياه بحر تش على أجزاء والسعة منها مما أدى إلى ترسيب تكوينات من الضحور الرسوبية Sedimentary Rocks

#### Y ـ منطقة الرفرف الثابت Stable Shelf

تتكون من صخور طباشيرية كريتاسية وحجر جيرى إيوسينى وتباغ مساحتها ١٣٠٠٠٠ كيلو متر مربع وتبدو هضبة التيه كهورست تحدده الصدوع من جانبيه الشرقى والغربى فالى الغرب منه يمتد السهل الساحلى لخليج السويس والذى تغطيه طبقات من الجبس اليوسينى في وضع شبه أفقى وتحده شرقا الصدوع المرتبطة بخليج العقبة وتقطع الضهر ذاته العديد من الصدوع منها الصدوع القلزمية والصدوع التى تتجه من الجنوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل والصدوع التي تتجه من الجنوب إلى الشهال وقد وصف بيدنل والمدوع التي المدين من هذا النمط القديم أولهما صدع

الشيخ عطية ويمتد عبر جزئه الشمالي وادى وتير وإلى الجنوب منه يمتد رافده « وادى العين » حيث تحيط به مجموعة من الصدوع الدرجية وتبرز على جانبيه خمس طبقات من الحجر الرملى النوبى الذى يرتكز فوق صخور جرانيتية والصدع الثانى صدع شفا الله ويمتد موازيا للصدع الاول لمسافة طويلة ويبد واضحا في جزئه الجنوبي حيث يجرى وادى الابرق وإلى الغرب منه تنتشر تلال معزولة من الطباشير المغطى بالحجر الجيرى الصلب تعد من الملامح المورفولوجبة الرئيسية الميزة لتلك المنطقة م

وإلى الجنوب من هضبة النيه حيث نقترب من المضهر النارى تسود صدوع تحدد مجارى وادى دهب والمعايب ونصب تبرز على جوانبها صخور الحجر الرملى النوبى واغلب هذه الصدوع تمتد من الشمال إلى الجنوب أو من الشمال العربى إلى الجنوب الشرقى وهي أقدم بكثير من الصدوع الضخمة التى تحد ساحل خليج المعقبة المتجهة نحو الشمال الشرقى والتى يبلغ ارتفاع حوائطها ٢٥٠٠ متر ويرجعها سعيد إلى البليستوسين (١) ٠

#### ٣ - منطقة الطيات الخفيفة:

تبلغ مساحتها ٧٥٠٠ كيلو متر مربع وتقع مباشرة إلى الشمال من منطقة الرفرف الثابت وصفورها من الحجر الجيرى الايوسينى الاسفل و وتظهر هنا الطيات صغيرة الحجم يبلغ متوسط طول الواحدة خمسة كيلو مترات تمتد محاورها من الجنوب الغربى إلى الشسمال

Said, R., Ibid, p. 126. (1)

<sup>(</sup>۱) المقصود بها الصدوع المتمشية مع اتجاه محور البحر الاحمر وخليج السويس الذي كان يعرف قديما بخليج القلزم .

الشرقى تبدو ذات انهدارات منتظمة وتقل بها الصدوع التى تمتد مع اتجاه محاورها مثل طيتى نخل ودراج وغيرهما (خريطة ٢) ٠

## ٤ \_ النطقة المصلية Belt ( منطقة الصدوع ) :

تكثر بهذه المنطقة الصدوع كبيرة الحجم والتي نتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي مبتدئة من قرب ممر متلا غربا حتى عرايف الناقة شرقا وهذه المنطقة التي تقطعها الصدوع تمتد شمال خط عرض سم طولها من الشرق إلى الغرب نحو مائتي كيلو متر وعرضها من الشمال إلى الجنوب لا يزيد عن ٢٠ كيلو متر وقد لعبت هذه الصدوع دورها عبر الازمنة الجيولوجية في عمليات الترسيب وتوجد هنا بعض الطيات المتميزة عن الطيات سابقة الذكر حيث تتميز بشدة ميل طبقاتها رتصل في اغلب الاحوال إلى أكثر من ٥٠ درجة ) مما أعطى الفرصة لظهور الصخور الاقدم مثل الترياسي والجوراسي ومن هذه الطيات طية الحمرة ، رأس الجيفة وجنوب الجدى وأم حصيرة وعرايف النساقة .

ويجدر القول أن أكثر المناطق التى توجد بها صدوع تمتد من عرايف الناقة حتى المنشرح وقد ترجع هذه الصدوع إلى نفس الفترة التى تكونت فيها الاقواس السورية وهى الحركة التى تسمى باللاراميدية ، وهناك من الادلة على أن هذه الصدوع قد تعرضت للتصابى rejuvinated فيما بعد الايوسين حيث تعرض الجزء الشمالي من سيناء إلى الارتفاع فوق مستوى سطح البحر فيما بعد الايوسين مباشرة وتعرض بالتالى لمعوامل التعرية خلال الاوليجوسين والاخير معروف بتعرض سطح مصر خلله لحركات تصدعات واندفاعات لافية من صخور البازلت كما توضعها الخريطة (١٠) •

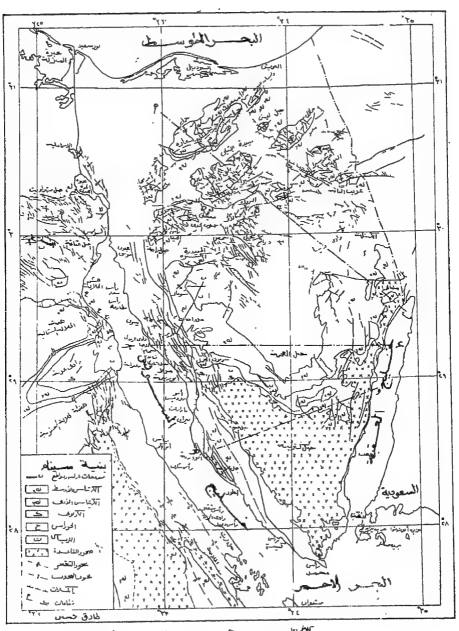
#### ه ـ نطاق القباب شمال سيناء:

يسميه عبده شطا منطقة الطيات القوية شمال سيناء وتبلغ مساحة هذا النطاق الرملى الذي يمتد من الغرب حتى قناة السويس وشمالا حتى البحر المتوسط وتظهر فوق السطح تلال مستطيلة الشكل تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة تتميز بسطح مستوى تخترقها في بعض المواقع قواطع بازلتية وتتكون قمم التلال من صخور جوراسية ورملية نوبية بينما تتكون سفوحها الدنيا والسهول الموجودة بينها من صخور جيرية ترجع إلى الايوسين الاوسط مما يدل على أن أن التكونيات التي كانت موجودة في مواضع هذه السهول قد ازيلت بفعل عوامل التعرية وتبدو التلال القبابية كما في (خريطة ٣) في خطوط متوازية أهمها جبل يعلق بارتفاع ١١٠٠ متر وهو عباره عن طية غير متناظرة الممالي يعلق بارتفاع على الخنوبي وتقل انحدارا عند طرفها الشمالي وجبل حلال الذي يقطعه وادى العريش وجبل المغارة ٠

وفيما يلى إيجازا لبعض الخصائص التركيبية والليثولوجية للقباب الرئيسية في ذلك النطاق •

## ( أ ) عبو حالل:

يبلغ طوله ٤٥ كيلو مترا وعرضه ١٥ كيلو متر وأقصى إرتفاع له ١٩٨ مترا فوق مستوى سطح البحر تبرز فوقه صخور الحجر الرملى النوبي والكتلة الرئيسية فى بنية جبل حلال تتكون من قطاع سينوماني سمكه ٥٥٠ مترا بينما جوانبه الخارجية تتكون من حجر جيرى طباشيرى يرجع إلى العصر التوراني ٠ وفى الطرف الجنوبي للقبو



(Y) P.K.

تميل الطبقات الطباشيرية ميلا شديدا تصل أحيانا إلى الوضع الرأسى بينما تميل شمالا بنحو ١٥ فقط ويبدو القبو فى أجزاء كثيرة منه مقطعا بالعديد من الصدوع والتى تتجه بصفة عامة من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى ٠

## (ب) محدب جبـل يعلق :

يبلغ طوله ٤٥ كم وعرضه ٢٠ كم وارتفاعه ١٠٩٠ فوق سطح البحر ويشبه قبو حلال فى تكوينه الصخرى من الحجر الرملى النوبى فى الوسط والحجر الجيرى والطباشيرى على جوانبه الخارجية •

#### (ج) محدب الجدى :

طوله ٣٠ كم وعرضه ١٢ كم وأقصى ارتفاع له ٨٤٠ م فوق مستوى سطح البحر تظهر على قمته صفور الحجر الرملى النوبى وقد أتت عليها عمليات التعرية وكونت بها مجموعة من المنخفضات ، والكتال الرئيسية مكونة من طبقات سينومانية سمكها ٥٠٠ متر وجوانبه من صخور جيرية وطباشيرية ترجع إلى التوراني تتميز بشدة ميلها ويحيط به شمالا صدع طولى نتج عنه كشف التكوينات السينومانية ٠

والواقع أن محور الجدى ـ يعلق ـ خلال عبارة عن حافة واضحة فى تحديدها تنفصل عن محور قبو المغارة بمقعر كبير تظهر به العديد من البنيات صغيرة الحجم مثل محدب لبنى ، منيدرة ، العثيلى الحمرة ، أم حصيرة ومحدب عرايف الناقة وغيرها .

## (د ) قبو هفارة:

يبلغ طوله ٤٠ كم وعرضه ٢٤ كم وأقصى ارتفاعه ٧٣٥ مترا فوق سطح البحر تنكشف وسطه تكوينات جوراسية سمكها ٢٢٠٠ متر إلى

الجنوب الشرقى منه يمتد صدع ضخم يفصل محور المغارة الرئيسى عن محور حماير الواقع إلى الشمال الغربي ٠

ويرجع كل مون وصادق تكون هذه القباب إلى ضعوط جانبية المعرب والمعرب المعرب والمعرب والمعرب المعرب والمعرب المعرب والمعرب و

#### ٦ ـ المنطقة الاخدودية غرب سيناء:

تمتد هذه المنطقة على طول الساحل الشرقي لخليج السويس وتبلغ مساحتها أكثر من ٨٠٠٠ كيلو متر مربع بيلغ طولها من البحيرات المرة حتى رأس محمد أكثر من ٣٥٠ كيلو متر ويتراوح عرضها بين ١٠ ــ ٣٠ كيلو متر يحده من الشرق صدوع واضحة ممتدة في محازاة الخليج وهي من النوع العنيف الذي أثر في الملامح المورفولوجية للمنطقة وتوجد صدوع من النوع العادي نتجت عن حركات الشد Tension وهناك صدوع عرضية تتعامد مع محور خليج السويس وإن كانت قليلة وتأثيرها محدود على المظهر المورفولوجي العام وقد أرجعها عربيجوري Gregory وويلاند وكلوس وغيرهم إلى حركات الشد بينما يرجعها ماك كونيل إلى عوامل الضغط حيث يشير إلى أنها تبدو عادية على السطح ولكنها تتحرف في الباطن إلى درجة الانعكاس وترجع

<sup>(</sup>۱) عبده شطا ، جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، القاهرة ١٩٦٠ ، ص ١٦٥ .

م ٣ - جغرانيا ج ١٠

في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الثالث وإن لم تحدد بالضبط العصور التي تكونت فيها وإن كان مون وصادق ومن قبلهما بارون Barron إلى ما بعد اليوسين miocene ويرى كثير من الجيولوجيين العاملين في شركات البحث عن البترول أنها ترجع إلى منتصف الاوليجوسين ويعتقد ترومب Tromp أنها ترجع إلى الايوسين الاوسين

#### ٧ ــ منطقة سلحل البحر المتوسط:

تبلغ مساحتها ٨٠٠٠ كم تنتشر فوقها كثبان رملية تمتد موازية للساحل كما تعطى أجزاءا واسعة منها بالفرشات الرملية ٠

وقد دلت الدراسات الجيوفيزيقية إلى أن هذه الفرشات الرملية والكثبان تعطى بناءات قبابية مدفونة تمثل استمرارا شماليا لقباب سيناء •

كما أن هناك اعتقاد بأن هذا الجزء يمثل جزءا من دلتا نهر النيل كان يمتد شرقا ليشمل القطاع الساحلى فيما بين رفح وغزة وما تعرض له هذا الاقليم أساسا يتمثل في التذبذبات الايوستاتيكية لسنوى سطح البحر وتعرضها أيضا لعمليات التعرية في البليستوسين تمثلت نتائجها في تراكم الرواسب الرملية بصورها المختلفة كما سيتضح في الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء •

# التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء

يمثل المثلث الجنوبى اشبه جزيرة سيناء البقية المتبقية للدرع الجيولوجى القديم المعروف باسم الكتلة العربية النوبية وهو كما ذكر يتكون من صخور نارية ومتحولة فى خليط شديد التعقيد والجزء إلى الشمال منه يمثل نطاقا هامشيا كان بمثابة الرصيف الامامى Foreland platform الذى تعرض لعمليات الارساب المتعاقبة نتيجة لنعرضه للعديد من حركات الرفع التى يعقبها انخفاض سطح الارض وطغيان البحر وهكذا ترسبب فوقه تكوينات من الصخور الرسوبية وفيما يلى تتبع موجز لقصة التطور الجيولوجى لارض سيناء

خلال العصور الجيولوجية منذ الزمن الاول وحتى الزمن الرابع .

# ١ \_ الزمن الأول:

من الرجح أن الجزء الشمالي من شبه الجزيرة قد تعرض لغمر بحري من الشمال والشمال الغربي خلال العصور السابقة للكربوني وإن لم تتضح حتى الوقت الحاضر حدود هذا الغمر بينما في العصر الكربوني (الفحمي) فقد وصلت حدود الغمر البحري حتى خط عرض وحدت صخوره التي تتكون عادة من الحجر الرملي الخالي من الحفريات والحجر الجيري الذي تتخلله جيوب من أكاسيد المنجنيز محصورة في توزيعها بين خط الشاطيء الحالي وخط عرض ٢٩ شمالا ومعنى هذا أن البحر الكربوني قد غطى معظم شبه جزيرة سيناء شمال هذا الخط مع بعض مناطق خليج السويس و واما تكوينات العصر البرمي فوجدت في مناطق محدودة شمال شرق شبه الجزيرة بمنطقة

عرايف الناقة ومعنى هذا بايجاز أن البحر البرمى اقتصر فى غمره على بعض الاطراف الشمالية وبعض الاجزاء الوسطى والعربية •

# ٢ ـ الزمن الثانى:

فى العصر الترياسى حدث غمر بحرى لسيناء شمال خط عرض ٣٠٠ وإن كان قد امتد نحو الجنوب من ذلك الخط فى منطقة خليج السويس وقد زاد توغلا نحو الجنوب الغربى فى العصر الجوراسى عند منطقة أبو رديس ـ وفى الكريتاسى الاسفل غطى بحر تش معظم أجزاء سيناء الجنوبية والوسطى بمياه ضحلة نسبيا بينما كان البحر عميقا فى الاجزاء الشامالية وقد تم الاستدلال على ذلك من الحفريات التى تحتويها الرواسب الجيولوجية ويرجع هذا الاختلاف بين الجزء الشمالي من سيناء والجزء الجنوبي إلى ارتفاع سطح الارض فى الجنوب والانحدار التدريجي نحو الشمال ٠

وفى بداية العصر الطباشيرى ( الكريتاسى الاعلى ) انخفض السطح وتعرضت معظم اجزاء سيناء لطغيان البحر كما تعرضت الارض لحركات تكنونية أدت إلى إنقسام سطح سيناء إلى مجموعات من الرتفعات التي تفصلها عن بعضها مساحات منخفضة ، ويلاحظ على رواسب هذا العصر الاضطراب وعدم التكامل (ا) وذلك في المناطق المرتفعة ،

<sup>(</sup>۱) عبده شطا ، مرجع سبق نکره ، ص ۱۶۸ .

#### ٣ ــ الزمن الثالث : .

ف الايوسين غمر البحر الأيوسيني الاسفل والاوسط كل شبه جزيرة سيناء تقريبا باستثناء منطقة محدودة ف أقصى الجنسوب الشرقى عند مدخل خليج العقبة والساحل المقابل له وعند نهاية هدا العصر بدأ ارتفاع تدريجي للسطح مما أدى إلى انضار البحر نحو الشمال والشمال الغربي حتى وصل في الايوسين الاعلى إلى الشمال من خط عرض ٣٤ باستثناء سهل الطينة وخليج السويس و

ووجود رواسب الاوليجوسين الاعلى البحرية (الاكويتانى) فى بعض جهات غرب سيناء وامتدادها حتى عصر الميوسين الاوسط (مع عدم وجود فواصل كبيرة ببنها) تدل على استمرار حدوث الترسيب منذ بدأ تكون أخدود السويس الذى هبط فى منتصف الاوليجوسين وقرب نهاية الميوسين الاوسط حدث انفصال لهذا الاخدود عن بحر تش بسبب حاجز البحيرات المرة حيث تحسول إلى حوض ترسيب ترسبت فيه طبقات الجبس كما أن عدم وجود رواسب الميوسين الاعلى غرب سيناء يدل على ارتفاع السطح نتيجة للصدوع الضخمة التى حدثت بالمنطقة ٠

وف البليوسين تعرضت أجزاء من شمال وغرب سيناء لعمليات غمر بحرى غمر منطقة سهل القاع والساحل الشمالي وكذلك الركن الجنوبي الشرقي •

# الزمن الرابع ( البليستوسين والهولوسين ) :

توجد أدلة عديدة على حدوث تقدم للبحر فى البليستوسين الاسفل تخللت مراحل التراجع المستمر للبحر فى فترة ما بعد الميوسين •

وتنتشر رواسب الزمن الرابع فى مساحات كبيرة من شبه جزيرة سيناء تبدو فى هيئة مدرجات بحرية marine Terraces نتجت عن تراجع البحر سابق الذكر وقد هددها العديد من الجيولوجيين مثل مون ، صادق ، وهيوم ، وتتمثل أيضا فى الرواسب النهرية على طول مجارى الاودية العديدة ، وعادة ما تتكون المدرجات البحرية من الزلط المتماسك ( الدماليك ) والرمل والكوارتزيت والتكوينات المرجانية ، كما تتمثل أيضا فى الرواسب الهوائية التى تنتشر فى شكل كثبان وفرشات رملية شمال سيناء ،

# الغصل الثانى

### جيومورغولوجية سيناء

#### مقددمة:

كما رأينا فقد لعب التطور الجيولوجي لشبه جزيرة سيناء الدور الكبير في إعطاء ملامحها التضاريسية المالية والتي في معظمها تعدد انعكاسا لظروف البنية والتكوين الجيولوجي بشبه الجزيرة وما طرأ عليها من عوامل التعرية المارجية تتمثل أساسا في التعرية بفعل مياه السيول Torrential erosion والتعرية بفعل الرياح وعمليات التفكئ الميكانيكي وغيرها •

وتنقسم سيناء بصفة عامة من الناهية الجيولوجية كما اتضح سابقا إلى قسمين كبيرين القسم الجنوبي المتمثل في جبال سيناء الجنوبية والتي تعد تكملة لدرع جيولوجي قديم يعرف باسم الكتلة العربية النوبية تتكون من خليط معقد من صخور نارية ومتصولة metaniorphic rocks ترجع في عمرها الجيولوجي إلى الزمن الأركى وتمثل أكثر أجزاء مصر كلها وعورة وتضرسا كما سيتضح فيما بعد والقسم الشمالي ويعد نطاقا هامشيا لهذه الكتلة القديمة كان بمثابة والتي نتجت أساسا من تعرضه للعديد من الحركات الرافعة والتي يعقبها التي نتجت أساسا من تعرضه للعديد من الحركات الرافعة والتي يعقبها انخفاض متتابع في سطح الأرض نتيجة لنشاط عمليات التعربة مما أدى الخيانات بحرية متعاقبة وهكذا ترسيب فوقه تكوينات صخرية

رسوبية تحتوى على بقاياً وحفريات الحياء البحر الجيولوجي المعروف ببحر تش ( خريطة ١ ) •

Faulting العديدة والنتي وبالنسبة لاثر حركات التصدع تعرضت لها شبه جزيرة سيناء خلال العصور الجيولوجية فقد انعكس ذلك على تحكم تلك الصدوع فى بنية شبه الجزيرة وهي كما اتضح من الفصل السابق تتباين في اتجاهاتها وأعمارها فبعضها يرجع إلى ما قبل الزمن الثالث والكثير منها لازم فترة تكون خليجي العقبة والسويس ومعظم هذه الصدوع تسببت عن هركات جانبية وحركات رأسية Epeirogenic كما تأثرت بحركات عنيفة من النوع الذى ينتهى بتكوين الصدوع Taphrogenic كذلك تعرض الجزء الشمالي من سيناء ( منطقة الطيات القوية كما يطلق عليها شسطا ) لضغوط جانبية Lateral Compressions حدثت على مراحل منذ السينوني وحتى البلايستوسين كما يعتقد بذلك كنيل وويكس ويتفق معهما شكرى وإيكر ونتج عنها قباب سيناء الشمالية كقبو جبل مغارة والجدى وحلال وهي قد تكونت في فترة تكون القباب الاخرى في مصر كقبو البحرية وأبو رواش وغيرها مما يطلق عليها الاقواس السورية وقد ازتبط بهذه البنيات القبابية تصدعات تتضح على جوانبها .

ولتبسيط دراسة جيومورفولوجية شبه جزيرة سيناء يمكن تحديد الاقسام التضاريسية الثلاثة الكبرى بها ودراسة كل قسم منها على حدة وهذه الاقسام تتابع بوضوح من الشمال إلى الجنوب كما يلى : سهول متسعة تحتل القسم الشمالي منها فيما بين هضبة التيه وخط الشساطىء Shore line وتبدو في شكل نطاق عريض يمتد في موازاة

ساهل البحر المتوسط وينكون من صخور بلايوسينية ترصعها كثبان رملية بأشكال وأهجام مختلفة وإلى الجنوب منها يقع نطاق القباب سابقة الذكر ثم نطاق السهول الداخلية • وأما القسم الثانى فهو القسم الهضبى فى الوسط نعرف بصفة عامة بهضبة التيه ويحتل أكثر من • 7 ألف كيلو متر مربع أو نحو ثلث مساحة سيناء ، يبلغ متوسط ارتفاعه نحو ثمانمائة مترا فوق مستوى سطح البحر تتحدر تدريجيا جهة البحر المتوسط فى الشمال مع تميزها فى جزئها الجنوبى بظهور حافات شديدة الانحدار يزيد ارتفاعها على خمسمائة متر عن مستوى سطح المناطق التى تتحدر نحوها ويمكن اعتبارها امتدادا للهضبة الجبية الايوسينية ( هضبة المعازة ) بالصحراء الشرقية وتنتشر فوق القسم الغربى منها طبقة سميكة من البازلت الناتج عن الطقوح اللابية القسم الغربى منها طبقة سميكة من البازلت الناتج عن الطقوح اللابية متوسط سمكها • تعلو مباشرة تكوينات الحجر الجبرى يبلغ متوسط سمكها • مترا وإن زاد سمكها عن ذلك كثيرا فى بعض مناطق وجودها •

وأما القسم الثالث من الاقسام التضاريسية في سيناء فيتمثل في النطاق الجبلي في الجنوب بما يتميز به من بروز قمم جرانيتية مرتفعة وهضاب عالية تحدها من الغرب ومن الشرق منخفضات طولية عميقة ويحتل هذا الجزء المثلث الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ما بين خليجي العقبة والسويس جنوب خط عرض ٢٩ شمالا تقريبا ويتميز بتقطعه بالعديد من الأودية العميقة التي تتميز بكثافتها المرتفعة كما تظهر د أعلى القمم الجبلية في مصر مثل قمة سانت كاترين وقمة جبل أم شومر وسربال ومدسوس والثبت وغيرها الكثير (خريطة ٣ وخريطة ٤) •



شكلدى ) الخديظة اللفاريسية لشبه معيدة ستساء

والواقع أن شبه جزيرة سيناء تجمع إلى حد كبير في جيومورفولوجينها بين الخصائص المورفولوجية التي تميز الصحراوين الشرقية والغربية فهضبة التيه بمظهرها ككويستا ضخمة تعد أهم الظاهرات المورفولوجية وتناظر مظهر الكويستان العديدة بالصحراء العربية وكذلك شهولها الشمالية التي تغطى في مناطق كثيرة منها بالكثبان الرملية تشبه كثيرا مناطق انتشار الكثبان بالصحراء الغربية كما أن حبال سيناء الجنوبية تشبه إلى حد بعيد جبال البحر الاحمر بالصحراء

الشرقية وهما فى الواقع إقليم تكتونى واحد يتشابهان كثيرا فى خصائصهما المورفولوجية من بروز القمم العالية ذات الجوانب شديدة الانحدار ووجود شبكات تصريف مائى تتميز بكثافتها وشدة انحدارها فى أغلب الاحوال كما سيتضح من الدراسة التفصيلية التالية •

## أولا \_ القسم الشمالى:

ويعرف بالسهول الشمالية لشبه جزيرة سيناء ويتمثل في المنطقة الواقعة بين خط الشاطىء Shore line شمالا وخط كنتور ٠٠٠ متر في الجنوب والحد الجنوبي يتفق في جزء كبير منه مع خط ٣٠٠ شمالا خاصة في جزئه الغربي وإن امتد إلى الجنوب من خط العرض السابق في جزئه الاوسط وشماله في الجزء الشرقي ليتحدد بخط يمتد تقريبا من جبل عرايف الناقة على الحدود الشرقية مع فلسطين حتى ممر متلا إلى الشمال من جبل حيطان وجنوب جبل الجدى ( خريطة رقم ) رالخريطة الطوبوغرافية رفم ٤) وتبلغ مساحته نحو ثلث مساحة سيناء (أو أكثر من ٢١ ألف كيلو متر مربع) وتتباين داخله الملامح التضاريسية والظاهرات المورفولوجية ما بين سهول سلحلية منبسطة ومنخفضة - تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرملية بأحجامها وأشكالها المفتلفة تحتل أجزاءا كبيرة منها الملاحات والسبخات ( كما هو الحال في سهل الطينة في الركن الشمالي الغربي ) وتمتد شمالها بمحاذاة الساحل بحيرة البردوبل وزراعها الغربي متمثلا في بحيرة الزرانيق \_ وسهول داخلية مرتفعة نسبيا تمتد فوقها جبال قبابية متميزة في خطوط واضحة كقيو جبل المغارة وحلال ولبني وغيرها • ورغم هذا التنوع داخل هذا الاقليم فنجد أنه يجمع العديد من التشابهات داخله مما يجعله يختلف كثيرا عن القسمين الاخرين بسيناء الجبلى فى الجبلى فى الجبلى فى الوسط •

ولتبسيط الدراسة وتوضيح الخصائص المورفولوجية بهذا القسم من سيناء سوف يقسم إلى أربعة أقسام فرعبية تتباين متتابعة من الشمال إلى الجنوب تتمثل في :

- ١ خط الشاطىء وبحيرة البردويل ٠
- ٢ السهول الساهلية فيما بين خط الشاطىء وخط كنتور ٢٠٠ متر ٠
  - Domal Hills القبابية ۳
- ٤ ــ السهول الداخلية المحصورة بين منسوبى ٢٠٠ و ٥٠٠ متر وتقع إلى الجنوب الشرقى من نطاق القباب ٠

## ١ - خط الشاطىء وبحرة البردويل:

يتميز الساحل الشمالي لسيناء بانخفاضه وقلة انحداره ويبدأ خط الشاطيء من رفح متجها غربا وجنوبا بغرب حتى بحيرة البردويل وعندها يتجه نحو الشمال ألغربي ثم إلى الجنوب الغربي صانعا قوسا كبيرا منحنيا تجاه الشمال يبلغ طوله نحو ٨٠ كيلو متر محتضنا البحيرة مغيرا اتجاهه بعد ذلك نحو الشمال الغربي حتى يلتقى بقناة السويس عند بورفؤاد وجدير بالذكر هنا أنه يشبه كثيرا الساحل الدلتاوى للنيل شمال بحيرة البرلس ٠

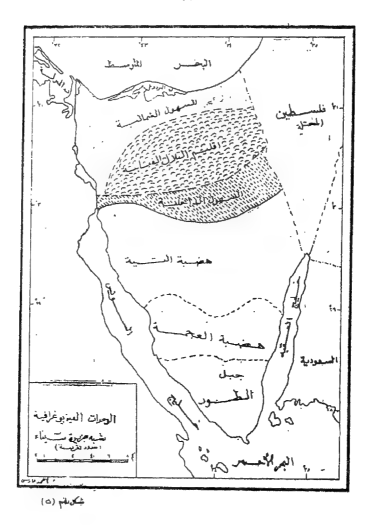
ويتميز الساحل السمالي لسيناء بمجموعة من الخصائص الفزيوغرافية يمكن توضيحها ببساطة فيما يأتي :

- (1) انبساطه وتدرجه وعدم وجود مرتفعات بارزة على طول امتداده كما تختفى منه الرؤوس البحرية المتوغلة فى البحر حيث يقترب من المراحل النهائية لدورة التعرية الساحلية Coastal erosion cycle
- (ب) على الرغم من تعرض الساحل لحركات هابطة حديثة فاننا لا نجد جزرا أمام الساحل ويرجع هذا بالطبع إلى إنخفاضه وتدرجه وضعف عوامل النحت البحرية من أمواج وغيرها •
- (ج) تتميز المياه أمام الساحل الشمالي لسيناء بضحولتها فخط عمق ٢٠٠ م يبعد عن مدينة العريش بنحو ٤٥ كيلو مترا وعن رفح بسلام كيلو مترا كما أن خط عمق ٢٠٠ متر يبعد عنهما بالترتيب ٧٠ و ٤٥ كيلو مترا ويرجع هذا إلى إمتداد تيار بحرى متجها من الغرب إلى الشرق حاملا معه كميات كبيرة من الرواسب التي يحملها من السواحل التي يمر عليها فيقوم بترسيبها هنا بسبب ضعف قوته عندما يعير اتجاهه خاصة عندما يقترب من الساحل الفلسطيني ٠
- (د) تمتد على طول خط الشاطىء سلسلة من المضاحل الآسسنة والستنقعات والسبخات تبدأ من الغرب بسبخة الملاحسة إلى الجنوب من مدينة بورفؤاد (تمثل قمة مثلث سهل الطينة) وتعتبر بحيرة البردويل من أهم البحيرات التى توجد على الساحل تبلغ مساحتها ٥ر١٢٠ ألف فدان ويبلغ طولها ١٣٠ كيلو مترا ممتدة من المحمديات قرب بلدة رمانة إلى الشرق من مدينة بورسعيد بنحو ٥٠ كيلو متر وذلك حتى موضع إلى الغرب من مدينة العريش بحسوالى ٥٠ كم وهى فى الواقع عبسارة عن بحيرتين البردويك فى الشرق والزرانيق فى الغرب والاولى وهى البحيرة

الرئيسية ويصل طولها ٧٦ كم وعرضها ٤٠ كم والثانية عبارة عن امتداد لذراع مائى ضيق لا يزيد عرضه فى المتوسط عن ثلاثة كيلو مترات وطوله ٢٠ كيلو متر (١) وتتصل البحيرة بالبحر المتوسط قرب رأس القلس (بارون) بفتحة أو بوغاز طبيعى فى الحاجز الرملى Sand bar يبلغ اتساعه مائة متر ويتعرض هذا البوغاز فى كثير من الاحيان للانغلاق بسبب عمليات الاطماء الناتجة عن سفى الرمال مما يستوجب تطهيره باستمرار خاصة من جانب الصيادين لدخول أسمال البحر إلى البحيرة وفى سنة من جانب الصيادين توصل احدهما البحرة ببحيرة البردويل والاخرى بين البحر وبحيرة الزرانيق كما تم حفر قناة ثالثة تحل بين البحر وبحيرة الزرانيق كما تم حفر قناة ثالثة

ويبلغ متوسط عمق بحيرة البردويل نحو المترين وقد تزيد أعماقها عن بضعة أمتار فى بعض مناطقها خاصة فى فصل الشتاء وتنتشر بها العديد من الجزر الطولية وهى غالبا ما تكون رملية تتميز سطوحها بالاستواء تغطى أجزاء كثيرة منها الحثمائش والاعشاب المتفرقة وعندما يرتفع منسوب مياه البحيرة تغمر هذه الجزر المياه وتعد هذه الجزر فى الاغلب بقايا الشطوط القديمة التى تعاقبت على هذه المنطقة البحيرية قبل أن تتخذ بحيرة البردوبل شكلها الحالى وأهم هذا الجزر مجموعة جزر بوغاز الزرانيق ويبلغ عددها فى بحيرة البردويل أكثر من خمسين جزيرة (خريطة ه) .

<sup>(</sup>۱) يفصل البحيرتين برزخ ارضى يمتد من الشمال الشرقى الى الحوب الفربى يبلغ طوله نحو ۱۰ كم ولا يعلو اكثر من نصف متر فوق مستوى البحيرة ويغمر تماما في فصل الشتاء لتتصل البحيرتان قرب راس القلس وتصبحان بحيرة وأحدة ٠



وتتأثر الشواطئ الجنوبية للبحيرة بالرمال الزاحفة من الجنوب بينما فى الشمال بمتد حواجز رملية تفصلها عن البحر المتوسط تقطعها فتحات تتميز بالقصر وقلة الاتساع والضحولة كما ذكر سابقا وعادة تتحدد مواضعها فى اضعف مناطق هذه الحواجز أو الشطوط الرملية وتظهر أهمية الاخيرة بالنسبة للبحيرة والتى بدونها لكانت البحيرة أقرب إلى الخليج البحرى كما أنه بدون البواغيز لتحوات البحيرة إلى

مستنقعات كبيرة منعزلة عن البحر أو إلى سهول مدية Tidal flats مثل سهل الطينة في شمال غرب سيناء غيما بين الخليج البللوزى وقناة السويس ٠

وجدير بالذكر أن هناك أربعة مدرجات بحرية مرتفعة Raised Beaches تمتد في موازاة الساحل الحالى تتابع على أبعاد مختلفة وعلى ارتفاعات متباينة ترتبط في نشأتها بمراحل هبوط مستوى سطح البحر وقد أمكن ربطها بمختلف الشواطىء المرتفعة حول حوض البحر المتوسط والمناه المناه الم

ويظهر الجدول التالى مناسب هذه الشواطىء الاربعة وبعدها عن الساحل:

المسافة عن الشاطىء بالكيلو متر	المنسوب	المرحلة
١ر	17 +	المونستيرية
۲	٣٠ - ٢٢	التيرانية
٦	۰۰ – ۲۲	الميلانيزية
١٠	٨٢	الصقلية

جدول (۱) الشواطى، المرتفعة التى تمتد بموازاة ساحل البحر شمال سيناء (۱)

#### ٢ ــ السهل الساحلي الشمالي :

ينحصر بين خط الشاطئ شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا في الجنوب إلى الشمال مباشرة من نطاق التلال القبابية وتقدر مساحة هذا الجزء السهلى بنحو ثلاثة آلاف كيلو مترا مربعا ينحدر السطح انحدارا بطبئا نحو الشمال تجاه البحر وأكثر الاجزاء اتساعا يقع في الغرب عند قناة السويس حيث يبلغ اتساع السهول هنا اكثر من خمسين كيلو مترا ويضيق في الجزء الاوسط فيما بين بحيرة البردويل شمالا وقبو المغارة في الجنوب نتصل المسافة هنا أقل من ٣٠ كم ثم ييدأ في الاتساع مرة أخرى بالاتجاه شرقا — حيث الجزء الأدنى من وادى العريش — ويستمر خارج الحدود ليندمج مع سهول فلسطين الساحلية،

ويتميز هذا النطاق بامتداده المستمر الرتيب بدون انقطاع مكونا من رمال مفككة تنتشر فوقه الكثبان الرملية المرتفعة والتي ترجع فى تكوينها إلى البليستوسين والحديث ويتراوح ارتفاعها ما بين ٨٠ إلى ١٠٠ متر وتمتد سلاسل الكنبان الرملية من البحيرات المرة غربا وأهمها كثيب الحبشي والمخازن والصبحة وإلى الشمال منها يوجد كثيب الحنو وكلها تقع فيما بين قناة السويس والبحيرات المرة غربا وتلال البرقة وحمير وقديرة وأم مرجم في الشرق كما يوجد كثيب الطير قرب وادى العربش ٠

وتتميز الكثبان الرملية بظهورها فى أشكال طولية (سيوف رملية) فى الشمال تتحول إلى هلالية (برخانات) فى الجزء الجنوبي وتتميز أبضا الكثبان الرملية فى الجزء الغربي من السهول الشمالية بتفرقها وعدم استمرارها ويسود هنا النوع الهلالي وتتأثر فى اتجاهها بالرياح

الشمالية الغربية السائدة حيث تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى فى سلاسل متوازية وبالاتجاء جنوبا وجنوبا بشرق تتجه الكثبان إلى التأثر بوضوح بالكتل المرتفعة حيث تمتد فى موازاتها بمعنى أنها هنا تتأثر فى حركتها الستمرة إلى الجنوب بالتضاريس المطية أكثر من تأثرها باتجاهات الرياح السائدة وقد تمتد منها أشرطة رملية طولية عبر المرات المنفضة فى منطقة مقدمات الهضاب الوسطى بسيناء •

وترجع رمال هذه الكثبان إلى الرواسب الشاطئية بسيناء والتى اشتقت من الرواسب النيلبة ومفتتات المحارات والاصداف البحرية بالاضافة إلى ما نتج من تفتت وتفكك لصخور المنطقة نفسها فى شمال سيناء بفعل التجوية الميكانيكية السائدة وعمليات برى الرياح وغيرها من عمليات ، وتتميز رمال الكثبان بتفككها باستثناء بعض الكثبان التى تتماسك رمالها بفعل ما نمو فوقها من نباتات وأعشاب ،

وقد تحولت بعض الكثبان القديمة فى المنطقة المصورة بين مدينتى العريش ورفح إلى نوع من الحجر الرملى الجيرى يسمى بطبقة المكركار وتتميز بقوامها الخشن وامتدادها لأعماق بعيدة وتعد من الطبقات الحاملة للمياه (١) •

وتمتد قرب مدينة رفح بمحازاة خط الشاطىء كثبان رملية يتفاوت عرضها والذى قد يصل إلى سبعة كيلو مترات وتتكون هذه الكثبان من أكثر من ٩٠/ من رمال خشنة Coarse Sands بينما يمثل الرمل

<sup>(</sup>۱) معهد بحوث الصحراء ، دراسة الموارد الطبيعية في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها حتى علم ٢٠٠٠ ، القاهرة ، ١٩٧٨ ، ص ١٢ .

الناعم والطين والغرين النسبة الباقية وتستغل هذه الكثبان في عمليات التشجير بصفة خاصة مع زراعة الفاكهة في المواقع المنخفضة •

وفى الركن الشمالى العربى من سيناء وكذلك نطاق المستنقعات والبرك والسبخات المتدة حول بحيرة البردويل نجد أنه لا وجود تقريبا للكثبان الرملية ،

وعموما تعد الكثبان الرملية فى سيناء بمثابة خزانات طبيعية لمياه الامطار وتعد بالتالى عماد الحياة الاقتصادية للبدو المنتشرين فى شمال سيناء ومن أخطارها أنها تزحف بصورة مستمرة على الطرق والمحلات السكنية ولذلك فالطرق البرية فى هذا النطاق فى حاجة مستمرة إلى صيانة ومراقبة حيث أنه كثيرا ما يغلق الطريق الشمالى المؤدى إلى مدينة العريش وهو الصريق الرئيسى فى شمال سيناء خاصة أثناء هبوب عواصف رملية ٠

وبالنسبة لسهل الطينة فيشغل مساحة كبيرة ويعد فى الواقع جزءا من دلتا النيل القديمة (١) وتشغله بصفة عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض أجزاءه الشرقية لسفى الرمال وتنتشر على السطح النباتات المحبة للملوحة وبعض النخيل ورواسبه دلتاوية وبحيرية وفى الشمال تنتشر الرواسب الشاطئية البحرية وفى الشرق تغطى السطح الكثبان الرملية واغلب الكثبان الرملية هنا قد تثبتت بفعل نمو الاعشاب الصحراوية واغلب الكثبان الرملية والاعلاح خاصة الجبس فى كربونات

<sup>(</sup>٢) كان يصل هذه المنطقة احد الفريع الدلتاوية القديمة وهو الفرع البللوري وكان مصبه الى الشرق من بورفؤاد عد منطقة تل الفرما قرب بالوظة التى ربما اخذت اسمها من الفرع البللوري .

الكالسيوم ومع ذلك فهناك بعض الكثبان التي تتحرك تحركا جزئيا خاصة حول أحراج النخيل وإلى الجنوب من المناطق الملحية وبعمل حفر جيولوجية في الكثبان الثابتة كانت حوائطها متماسكة وتقف في وضع رأسي وقد سجل كورنيش Gornish هذه الملاحظة في دراسته للكثبان الرملية التي تحف دلتا نهر النيل في مصر (۱) •

# ٣ \_ نطاق المتالل القبابية:

تبرز تلال قبابية منعزلة بصورة فجائية وسط سهول مستوية تنتظم فى خطوط متوازية محصورة فى النطاق ما بين خط كنتور ٢٠٠ متر شمالا وخط كنتور ٢٠٠ متر فى الجنوب والذى تبلغ مساحته ١٣ ألف كيلو متر مربع وتختلف فى أطوالها وارتفاعاتها وإن اشتركت مع بعضها فى كونها ترجع إلى حركة تكتونية واحدة وتتكون أساسا من صخور الحجر الجيرى والطفل والرمال وتتخذ فى امتداداتها اتجاها عاما من الشمال الشرقى إلى الجنوب الغربى كل واحد منها بيدو فى صورة بيضاوية و الالهال المتدل والذى يتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين ٥ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين ١٤ إلى ٢٠ درجة يشتد الانحدار فى الجوانب الجنوبية الشرقية ليتراوح ما بين الصدوع الطولية ولا توجد إلا فى قبو المغارة والجدى حيث تظهر فيهما بوضوح وقد صاحب عملية التصدع Faulting اندفاعات نارية تتمثل القواطع Dykes البازلتية التي تظهر متعامدة على محساور تلك

Malek, T.Kaddah., Soil Eurvey of the Northwert Sinai (1)
Project, pub. De L'instit. Du Desert. D' Egypte. No. 9. 1956 p. 23

التراكيب والصدوع مثلما الحال شمال شرق جبل يعلق قرب وادى الحسنة والمنطقة المنخفضة التى تبدو كطيعة مقعرة فيما بين يعلق والمغارة والتى يجرى فيها وادى الاثيلى •

وتتعدد ألتلال القبابية وتتباين في أحجامها فمنها ما هو قزمي صغير جدا كجبل الحسنة وأبو صويرة والبروك وأم خربية وجبل الوجير وغيرها ومنها ما هو ضخم في حجمه وارتفاعه كجبل بعلق والمغارة • ولكن من الخريطة (٣) يتضح أن البنيات القبابية تمتد في خطين رئيسيين يحدد أولهما قبو جبل المغارة وريسان العنيزة وأم قديرة ( ٤٣٤ مترا ) وحميرة ( ٦٢٦ مترا ) وأم عصاحيل ( ٨٠٧ مترا ) • وهذا المحور من التلال القبابية يواجه السهل الشمالي ويعتبر جبل المغارة أبرز حلقات السلسلة القبابية الشمالية وترجع أهميته إلى اكتشاف مناجم الفحم الجوراسي به ويبلغ طول قبو جبل المغارة نحو. ٤٠ كيلو منر وعرضه ٢٤ كم ويتراوح ارتفاعه ما بين ٥٠٠ إلى ٦٤٠ متر وتوجد أعلى أجزاءه في الجنوب الشرقى في قمة شوشة المغارة ٧٣٥ فوق مستوى سطح البحر ، وتتضمن كتلته عدة قمم تمتد متوازية فيما سنها وممتدة في نفس الانجاه العام للكتلة الرئيسية وتتخدذ القمم الشرقية شكلا حلقيا ينحدر بشدة في جوانبها المتقابلة والمتجهة نحو الداخل وتلك سمات رئيسية مميزة للبنية القبابية عمات الداخل وعموما فالبنية الجيولوجية لقبو المغارة شديدة التعقيد وذلك نتيجة للصدوع العديدة التي أثرت فيها ونتيجة لعوامل التعرية التي أدت المي نحت قمة الطية المحدبة وكشفت النقاب عن التكوينات الجوراسية

<sup>(</sup>٢)؛ وهي الصدوع التي تمتد عمودية على محاور الطيات .

القديمة بها والتي يبلغ سمكها نحو ٢٢٠٠ متر (١) تحيط بها صخور العصر الكريتاسي في المناطق المنخفضة ٠

وغير القباب التي ذكرت في هذا المحور توجد قباب أم مفروث ٢٩٠ مترا ، المستن ٢٩٠ مترا وأبو لهيمن وغيرها ( خريطة ٣ ) ٠

وأما المحور الثانى فيتمثل أساسا فى سلسلة التلال الكبيرة والتى تعد أهم الكتل الجبلية فى نطاق القباب وهو (محور الجدى - يعلق حلال ) وتبدأ هذه السلسلة بجبل سحابة ( ١٨٠ متر ) وأم خشيب ( ١٤٠ متر أ) فى الغرب وإلى الجنوب منها جبل الجدى وهو طية محدبة يبلغ طولها ٣٠ كيلو متر وعرضها ١٢ مترا واقصى ارتفاع لها ٤٤٠ مترا ويفصل هذه الكتلة عن جبل خيطان بهضبة التيه ممر متلا الشهير الذي يتميز بأهميته العسكرية ٠

وتعد هذه الكتل التلالية الطرف الغربى المحور الرئيسى الذى يمتد شمالا بشرق ويتضح في جبل يعلق وفيما يلى توضيحا مختصرا للخصائص المورفولوجية بجبلى يعلق وحلال •

#### ــ. جبال يعلق:

وهو عبارة عن كتلة جبلية كبيرة الحجم تعد من اضخم الكتسل العبابية في سيناء ويمتد محوره من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ويصل إرتفاعه إلى نحو ١١٠٠ متر يحده غربا وادى المليز ومن

المجنوب وادى بروك ومن الشرق وادى الحسنة وينحدر على جانبسه الشمالى وادى الاثيلي ويتميز جانبه المجنوبي بشدة انحداره عكس جانبه الشمالي الذي يتميز بانحداره البطيء ويرجع ذلك إلى الصدوع العديدة التي حددت جوانبه المجنوبية والمجنوبية الشرقية وتبرز وسطه تكوينات الحجر الرملي النوبي Nubia Sandstone التي ترجع في تكوينا إلى الكريتاس الاسفل وتظهر عند حضيضه تكوينات الطباشيد الكريتاسية ويبلغ طوله ٥٤ كم وعرضه ٢٠ كم ٠

#### \_ جيل حالال:

يقع إلى الشمال الشرقى من جبل يعلق ويمتد محوره فى نفس اتجاهه وإن كان أقل منه ارتفاعا و مجما حيث يبلغ طوله 60 كيلو متر وعرضه 10 متر بينما يصل ارتفاعه إلى 400 مترا وقد قطع وادى العريش نهايته الشرقية فى منطقة خانقية ممتدة لمسافة سبعة كيلو مترات (١) كما تقطعه العديد من الصدوع التى تتجه فى معظمها اتجاها عاما من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى ويلاحظ أن عوامل التعرية قد أزالت قمته وحولتها إلى ما يعرف جيومورفولوجيا بطبة التعرية عد أزالت قمته وحولتها إلى ما يعرف جيومورفولوجيا بطبة التعرية بين المحورين السابقين يمتد العديد من التلال القبابية صغيرة ومتوسطة المحم ومنها الحتمية (٢٦ م) ومنيدرة الاثيلي طولها ١٢ كم

<sup>(</sup>١) يشتد انحداره شرقا نحو وادى العريش فى منطقة (الضيقة ) كما يشتد انحداره جنوبا وتصبح جرانبه فى صورة جروف شديدة الانحدار (٢) جمال حمدان ، شخصية مصر ، دراسة فى عبقرية المكان ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٥٧٣ .

وعرضها ٥ كم وارتفاعه ٥٤٦ مترا ويفصله عن جبل يعلق ممر نديق سبعة كيلو مترات ومنسوبه ٢٣٠٤ مترا ٠

وإلى الشرق من وادى العريش تمتد مجموعة من التلال صغيرة الحجم يتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٤٠٠ متر تصرفها العديد من الأودية التى تنحدر عليها مثل وادى الصجة والأبيض والجديرات ومن التلال المتناثرة في تلك المنطقة المواجهة لجبل حلال جبل صليفة في منطقة الضيقة وتل قطف وأم بسيس قرب الحدود الشرقية مع فلسطين وإلى الجنوب قليلا يمتد تل أم الوقير والصبحة والأخير يقع أيضا على الحدود مع فلسطين ، وبالتوغل أكثر نحو الجنوب يظهر جبل أم خربية والقسيمة وطلعة البدن ومتمعنى (۱) والمنشرح وشريف وأم حصيرة والبرقة ويرجع كل من مون وصادق تكون هذه القباب اللى ضعوط جانبية وقد دلت الأبحاث التى أجريت في بعض طيات سيناء أن تكونها يرجع إلى التواء الصخور الاساسية حصور الاساس وحتى البلايوبلايستوسين كما يعتقد بذلك كل من كنيل وويكس ويتفق معهما كل من شكرى وإيكر و

# (د ) السهول الداخلية المرتفعة جنوب نطاق القباب :

تقع هذه السهول إلى الجنوب الشرقى والشرق من نطاق التلال القبابية تبلغ مساحتها نحو ٤٠٠٠ كيلو متر مربع لا يزيد عرضها على

<sup>(</sup>۱) وهما عبارة عن طية محدبة واحدة يقطعها وادى العريش ويصل طولها أد كم وعرضها ٨ كم وهتك العديد من الطيات الممثلة مثل أم غنيمة ( ٨٠٢ م ) والبرقة ( ٢٦٦ م ) وغيرها .

عشرين كيلو متر من الشمال إلى الجنوب ولا يزيد طولها عن ٢٠٠ كبلو متر من الغرب إلى الشرق وهي متوسطة الارتفاع بتراوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠ إلى ٥٠٠ متر تنحصر بين خط يمتد من ممر متلا في الغرب حتى جبل عرايف الناقة في الشرق ــ عند الحدود المصرية الفلسطينية ـ وذلك في الشمال بينما تنتهي في الجنوب عند الحافة الشمالية لهضبة التيه وتبدؤ في صورة مثلث غير متساوى الاضلاع تنحدر أرضه انحدارا تدريجيا من الجنوب إلى الشمال تقطعها روافد وادى العريش وتظهر الارض هنا فى صورة نطاقات طولنية ضيقة نسبيا يطلق عليها جيومورفولوجيا أراضي ما بين الاودية .inter fluves وأهم الروافد التي تقطعها وادى بروك والعقبة وغارية وأبو طريفة ويطلق عبده شطا على هذا النطاق إقليم الانكسارات أو النطاق المفصلي Hinge belt حيث تتعدد هنا الصدوع والتي لعبت دورها عبر الازمنة الجيولوجية فى التأثير على الملامح التضاريسية بالمنطقة وتعد المنطقة التي تنحصر بين جبل عرايف الناقة حتى أم خشيرة والمنشرح من أكثر أجزاء هذه المنطقة التى تعرضت للصدوع والتى ترجع إلى نفس الفترة التي تكونت خلالها الاقواس السورية ( القباب إلى الشمال منها) وكانت هذه الصدوع ضمن الحركة التي تسمى بالحركة اللاراميدية الاعتمال وقد صاحبتها اندفاعات بازلتية وكان من المناطقة وكان من نتيجة هذه الحركة ظهور بعض القياب في هذا النطاق تختلف عن الطيات سابقة الذكر في نطاق البنيات القبابية ومن الطيات الموجودة في المنطقة المفصلية طية الحمرة ، رأس الجيفة ، البرقة ، المنشرح كما تظهر بعض الطيات عند أقدام هضبة التيه جنوبا مثل جبل الغرة وارتفاعه ٥٢٥ مترا وجبل رأس طليحات ٥٥٠ مترا وجبل أم على ٥٦٠ مترا وهذه الطيات الثلاث تبرز حول مركز نخل العمرانى وقرب حدودنا الشرقية مع فلسطين تظهر بعض الجبال التى تمتد على طول هذه الحدود أهمها من الشمال إلى الجنوب جبل عرايف الناقة بارتفاع ٣٣٤ م وطوله نحو سبعة كيلو مترات واهميته تبرز فى كونه من مناطق تكوينات العصر الترياسى المحدودة فى مصر وجبل أم حلوف وارتفاعه اكثر من ١٤٠ مترا وهو جبل صغير يمتد مموره تقريبا من الشمال إلى الجنوب وهناك جبل الاحيجية وهو أكبر حجما من أم حلوف ويبعد عنه إلى الجنوب بنحو عشرة كيلو مترات وبيلغ ارتفاعه ٢٥٨ م وإلى الغرب منه يمتد جبل شعيرة ٢٥٥ مترا (خريطة ٣) ٠

# ثانيا \_ القسم الاوسط (النطاق الهضبي):

تبلغ مساحة هذا النطاق نحو ثلث شبه جزيرة سيناء محددا تقريبا بخط كنتور ٥٠٠ متر شمالا و ١٥٠٠ فى الجنوب وتظهر التضاريس هنا فى صورة هضبية مترامية فى شكل يشبه المستطيل وسط سيناء ممتدا ما بين خليجى العقبة والسويس ، وتتباين الملامح المورفولوجية هنا عن كل من القسم الشمالي المتمثل فى المقباب والسهول المرتفعة والقسم الجنوبي حيث الاقليم الجبلي المعقد جيولوجيا وتضاريسيا والذي يتميز بارتفاعه ووعورته ( شسكل ٥ ) راجع أيضا شسكل ٣ وشكل ٤ ٠

وتتكون هذه الهضاب جيولوجيا من صخور رسوبية من الطباشير الكريتاسى والجير الايوسينى فى أغلب أجزائها تحدها الصدوع من كلا جانبيها الشرقى والغربى حيث يوجد فى الغرب السهل الساحلى الشرقى لمظيع السويس بطبقاته الميوسينية الجبسية فى صورة شبه أفقية وفى الشرق تحدها الصدوع المرتبطة بطليع العقبة ولذلك نجدها محاطة من جهاتها الاربع بكويستا أو بحافات منحدرات ناتجة فى الاغلب من الصدوع كما تفترق الهضبة ذاتها مجموعة من الصدوع يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيسيتين الاولى تلك الصدوع التى تمتد من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى موازية لمور الصدع الغورى للبحر الاحمر والثانية تلك الصدوع التى تتجه من الشمال إلى الجنوب وقد وصف بيدنل العطاها عنة ١٩٣١ صدعين من هذا النمط القديم وسماهما صدع الشيخ عطية وصدع شفا الله ويجرى عبر الجزء الشمالى من صدع الشيخ عطية وادى وتير من الشمال إلى

الجنوب وإلى الجنوب منه يمتد رافده المسمى بوادى العين حيث تحيط به مجموعة من الصدوع السلمية كما يمتد صدع شفا لله لمسافة طويلة موازيا فى أغلب الاحيان صدع الشيخ عطية ويتضح الصددع جليا فى جزئه الجنوبى حيث يجرى وادى الابرق ،

وبالبعد جنوبا قرب نطاق الجبال النارية تسود صدوع متشابهة تحدد مجارى أودية دهب ، الغايب ونصب وتبرز على جوانبها صفور الحجر الرملى النوبى ٠

والواقع أن اقليم الهضاب ينقسم إلى هضبتين متميزتين هما التيه في الشمال والعجمة في الجنوب يفصل بينهما تقريبا خط كنتور

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء للملامح التضاريسية الزئيسية بكل من هضبتى التيه والعجمة .

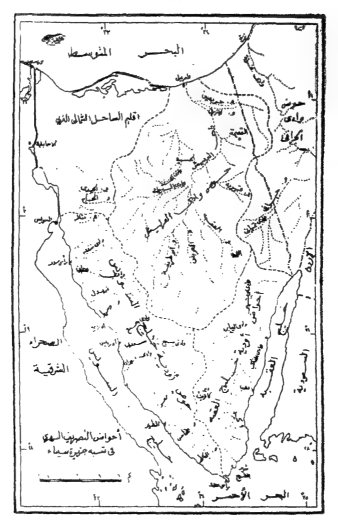
# ١ - هضية التهيه:

تمند تقريبا بين خطى كنتور ٥٠٠ و ١٠٠٠ متر فيما بين خليجى العقبة والسويس وسط شبه جزيرة سيناء وتتكون من صخور الطباشير الكريتاسي ويبلغ طولها نحو ١٣٠ كيلو متر من الغرب إلى الشرق تحدها من جوانبها الاربعة حوائط مرتفعة ناتجة عن التصدعات وحدودها الشمالية تتميز بتصدعات عديدة وكبيرة الحجم شرقية غربية ممتدة في عرض سيناء وهي صدوع ترجع إلى نفس الفترة التي تكون فيها خليج السويس وتتضح هذه الصدوع في الشرق من جبل حمرة شمال غرب رأس النقب مباشرة قرب رأس خليج العقبة كما تظهر إلى

الشمال الغربي تواطع من البازلت أشهرها قاطع رقبة النعام ممتد! اسافة كبيرة من الشرق إلى الغرب وهو عبارة عن تداخل نارى حدث خلال الزمن الثالث ، ويحد الحافة جنوبا وشرقا وغربا حوائط شديدة الانحدار تتضح بها التصدعات خاصة في جانبها الغربي والشرقي ويزداد ارتفاع الحافة الغربية بالاتجاه جنوبا حيث يصل ارتفاعها في جبل الراحة ٢٠٠ متر وإلى الجنوب الغربي منه ترتفع الحافة عند وادى أبو قضا – أحد روافد وادى غرندل – ١١٠٠ متر وتظهر هنا أيضا تداخلات نارية من صخور البازلت والدلوريت مثلما الحال قرب رأس أرضوى ، وبالنسبة للحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أنها ترتفع على منسوب سطح البحر بوضوح أكثر من الحافة الغربية وأن كانت أقل منسوبا بالنسبة لليابس المجاور حيث أنها تشرف على وادى عربة أكثر مما تشرف على خليج العقبة ويبرز هنا صدع طولى كبير يتضح شمال طابا (شكل ٣) ،

وهضبة التيه تظهر فى صورة كويستا ضخمة تنحدر ببطء فى اتجاه الشمال بينما يشتد انحدارها نحو خليجى العقبة والدريس فبينما تظهر طبقاتها شبه أفقية مع ميل خفيف حدوالى درجتين حتجاه الشمال غانها تطل جنوبا بجروف شبه رأسية لا يقطعها طوليا سوى روافد وادى العريش مثل وادى العقبة ، أبو طريفة وبروك وتنحدر من جوانبها الغربية أودية متجهة نحو خليج السويس أهمها وردان ووسيط وأهم الاودية المنحدرة نحو خليج العقبة فى الشرق وادى وتير (۱) (شكل ۲) ،

<sup>(</sup>۱) كثير من هذه الاودية يتجه نحو الخليج بدلتا فيضية صنفيرة كما يتضح ذلك من الصورة الجوية للجزء الادنى من وادى المحش .



ويمكن دراسة الملامح التضاريسية الرئيسية في هضبة التيه من خلال تقسيمها إلى ثلاثة أقسام .

# (أ) القسم الشرقى:

تظهر هنا بعض القمم المرتفعة تفصلها عن بعضها روافد واديي العريش وعربة وأهمها جبل شعيرة ١٠٣٠ مترا ، جبل الثمد ١٠٦٠ م

وإلى الشرق منه يوجد جبل ختم الطارف وهو أقل ارتفاعا منهما ٨٧٤ م ثم جبل حمرة ٩٣٠ م وقرين عنود وجبل سويقة جنوب الكونتلا ويصل ارتفاعه ٧٤٠ مترا ٠

رفى الجزء الشمالي من الحافة الشرقية لهضبة التيه نجد أن وادى النجرافي وروافده مثل وادى خريصة ووادى خداخد يصرف مياه هذا الجزء نحو وادى عربة الذي ينصرف بدوره نحو البحر الميت بينما في الجنوب الشرقي تنصرف المياه عن طريق روافد وادى أواطير الشمالية نحو خليج العقبة ولا توجد أودية رئيسية بين الواديين وكلها أودية محلية سيلية قصيرة وسريعة الجريان مثل وادى طابا قرب رأس خليج العقبة مباشرة •

# (ب) المديم الغربي من هضبة التيه:

بيرز في صورة مجموعة من الهضيبات واضحة ومحددة يمشال محدبات تفصل بينها مناطق منخفضة تجرى خلالها الاودية المنحدرة نحر خايج السويس ويفصل هذه المرتفعات عن السهل الساحلى العديد من الصدوع الطولية وأبرز المرتفعات في هذا القسم تتمثل في الكتلة الشمالية المحصورة بين ممر متلا ووادى سدر والتي تنقسم إلى ثلاثة جبال هي الراحة ، حيطان ، والزرافة والاول عبارة عن كتلة جبيبة يزداد ارتفاعها جنوبا ليصل إلى أكثر من ٧٤٠ مترا يتضح فيها أثر الصدوع التي حددت الشكل المستقيم لجوانبها ويقطع هذه الكتلة الجبلية وادى الراحة الذي يعتبر منبعا رئيسيا لوادى مر وأما جبل عيطان فيقع إلى الجنوب من جبل الراحة ويصل ارتفاع عمته إلى أكثر من ٨٠٠ متر وإلى الجنوب من جبل الراحة ويصل ارتفاع عمته إلى أكثر من ٨٠٠ متر وإلى الجنوب منه يقع جبل الزرافة ويفصل الكتسلة من مر وألى الجنوب منه يقع جبل الزرافة ويفصل الكتسلة

الشمالية عن الكتلة الوسطى وادى سدر الذي يصب عند رأس سدر ويعد هذا الوادي أهم ثغرة في الجانب الغربي لهضبة التيه وإلى الجنوب منه تقع مجموعة من الهضبات المنفصلة ممثلة في مجموعها الكتلة الوسطى من الحافة الغربية لهضبة النيه وأهمها جبل سن بشر ويصل ارتفاعه ٦٢٠ مترا ، جبل حلفاتة وجبل سومار والاخير يعسد أهم هذه الجبال وهو عبارة عن قبو طولي من تكوينات الطياشير الكريتاسي يتضح في جانبه الغربي أثر الصدوع ويعذ أيضا أعلى الجبال في الحافة الغربية لهضبة التيه حيث يصل ارتفاعه ٩٢٥ مترا ويفصل هذه الجبال الثلاثة عن بعضها أودية متجهة نحو خليج السويس من الشمال وادى سمار ومن الجنوب وادى الفوقية • وأما آخر أجزاء الحافة الغربية لهضبة التيه جنوبا \_ الكتلة الجنوبية فتقع بين وادى وردان ووادي غرندل والاخير يصب عند رأس ملعب والانحدار العام هنا من الشرق إلى الغرب وتنقسم هذه الكتلة إلى جزئين الجزء الشرقى ويتمثل في جبل دهك والجزء الغربي يتمثل في جيل المربر وارتفاعهما على الترتيب ٩٠٠ ، ٣٥٥ مترا حيث الاول أكثر ارتفاعا وتظهر به التداخلات البازلتية •

## (ج) القسم الاوسط من هضبة التيه:

معظم الهضبة في جزئها الاوسط لا يزيد ارتفاعها عن ٥٠٠ متر ارتفاعا عدا بعض الجبال التي يزيد ارتفاعها عن ١٠٠٠ متر خاصة بالاتجاه نحو الجنوب مثل جبل رأس أرضوى وإلى الشرق منه جبل حيالا ١٣٠٠ متر وجبل جابر وغيرها وأهم ملامح سطح الهضبة تتمثل في الروافد العديدة لوادى

العريش التى تمتد بصورة منتظمة من الجنوب إلى الشمال وتقال الصدوع فى القسم الاوسط من الهضبة حيث تظهر ضعيفة كما تقال التداخلات النارية وعادة ما تأخذ الصدوع اتجاها شرميا شرقيا والتداخلات النارية إن وجدت فتكون شرقية غربية وقرب الجانب الغربى تظهر بنيات قبابية أغلبها كبير المجم ترجع إلى عصر اليوسين وأهمها من الشمال إلى الجنوب قلعة الجندى وارتفاعها نحو ١٥٠ مترا والمنيدرة الكبيرة يحدها من الغرب وادى السحيم ومن الشرق وادى النيتلة وتتضح بها النصدعات ويصل ارتفاعها إلى ١٨٠ مترا وإلى الجنوب منها تظهر كتلة بضيع بقمتها الجبرية الصلبة وإلى الجنوب الشرقي يمتد جبل محمر وهو عبارة عن تل منعزل الشمال من هضبة الشرقي يمتد جبل محمر وهو عبارة عن تل منعزل الشمال من هضبة التكوينات الطباشيرية كما أنه إلى الشمال من هضبة التيه تظهر أيضا بعض البنيات القبابية الصغيرة تتميز بأشكالها المنتظمة وإن كانت لا تؤثر في اللاندسكيب الطبيعي للهضبة الذي يتمثل في الرتابة الواضحة لسطح ضهر مرتفع وأهم هذه القباب قبو نظ وإلى الغرب منها قبو أبو حمظ الفرية الواضحة المورد ومنظ المناه المناه المترا الغرب منها قبو أبو حمظ المناه على المورد المناه قبو أبو حمظ المناه قبو أبو حمظ المناه قبو أبو حمظ المناه المناه قبو أبو حمظ المناه المناه المناه قبو أبو حمظ المناه المناه المناب قبو أبو حمظ المناه المناه المناه المناه قبو أبو حمظ المناه المها المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناء المناه المناء المناه الم

#### ٢ ــ هضية العجمية:

تمثل النهاية الجنوبية للهضبة الوسطى لسيناء وهي على العموم أضيق من هضبة التيه ـ تبلغ نحو نصف مساحتها ـ وإن كانت أكثر ارتفاعا فهي تنحصر بين خطى كنتور ١٠٠٠ و ١٥٠٠ من الشمال إلى الجنوب ويحدها جنوبا خطا ممتدا من وادى نصب إلى وادى فيران إلى الجنوب منه تظهر التكوينات النارية والمتحولة وتقترب الهضبة غربا نحو خليج السويس لا تكاد نترك سهلا ساحليا يذكر خاصة في منطقة منطقة

أبو زنيمة حيث ينحدر جبل حمام فرعون نحو البحر مباشرة ، وتتكون هضبة العجمة من صخور جيرية مختلطة بالصوان وتوجد بها تداخلات من صخور بازلتية وتتميز بأنها أكثر تقطعا من هضبة التيه وتكثر بها الصدوع خاصة في جانبها الغربي .

وأكثر أجزاء المرتفعة فى الغرب حمام فرعون ، جبل تانكا فى الوسط وتال فى الجنوب والأول عبارة عن بقايا كتلة صدعية تمتد بموازاة السلط تتكون من صخور جيبة يصل ارتفاعها ١٩٥ مترا كما يصل ارتفاع جبل تال ٢٠٥ مترا ويقع إلى الشمال من أبو زنيمة قرب السلطل وإلى الجنوب من وادى غرندل تمتد كتلة رأس أم معرب ٢٠٠ مترا وجبل كرير ، أبو لصافة وجوشية والاخير عبارة عن حافة من صخور الحجر الجيرى الميوسينى •

وتنصدر من الحافة الغربية لهضبة العجمة مجموعة من الاودية أهمها غرندل ووسيط وبالاتجاء جنوبا من وادى وسيط تمتد كتل مرتفعة مثل كتلة عديمات ، باسلامة ، نخل ، سرابيط الخادم ١٩٠٠ متر ، مر وأبو علقة ٨٠٠ متر .

وبالاتجاه نحو الجزء الاوسط من هضبة العجمة نلاحظ أن السطح يزداد ارتفاعا وتضرسا وتؤدى الاودية العديدة الى تقطيع الهضبة إلى العديد من الكتل المرتفعة والتى تزداد ارتفاعا بالاتجاء نحسو الجنوب ويصبح المظهر العام للسطح شديد التمزق والتعقيد الطوبوغرافي وأهم الكتل المرتفعة وسط هضبة العجمة جبل الجنة ،

قبلية نحو ١٦٠٠ متر وضلل وجنينة وهما أقل إرتفاعا بقليل من سابقهما وفي شمال الجزء الاوسط من الهضبة يظهر جبل بربرا ويزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر •

وتتميز الأجزاء الشرقية من هضبة العجمة بتعدد الصدوع الطولية مع ظهور العديد من الاودية العرضية مثل وادى وتير وهو الوادى الرئيسى الوحيد الذى يصرف شرق هضبة العجمة نحو خليج العقبة •

### ثاننا ـ المثلث النارى جنوب سيناء:

تمتد إلى الجنوب من خط عرض ٢٩ درجة شمالا كتلة الجبال النارية الصلدة محتلة نحو ثلث مساحة شبه الجزيرة (١) فى شكل مثلث تتساوى أضلاعه تقريبا تتركز قاعدته على خط العرض سابق الذكر وتتجه قمته نحو الجنوب عند رأس محمد يفصله واديبي نصب وفيران عن هضبة العجمة فى الشمال وتنحدر شرقا نحو خليج العقبة مباشرة وغربا نحو سهل ساحلى متسع نسبيا ممتدا بموازاة الساحل الشرقى لخليج السويس ٠

ويتميز المثلث النارى الجنوبى بتعدد القمم الجبلبة المدببة شديدة الارتفاع وبتضاريسه بالغة الوعورة تقطعه العديد من الاودية التى لا تلتزم بخط تقسيم مياه محدد كما تحده الصدوع من الجانبين الشرقى والغربى فهو بصورة عامة عبارة عن ضهر Horst هائل يمثل النواة الصلبة لشبه جزيرة سيناز ممشللا للبقية المتبقية مما يعرف جيولوجيا بالكتلة العربية النوبية أتت عليها عوامل التعرية المختفة وكانت في معظم الازمنة الجيولوجية بمناى عن الغمر البحرى بسبب ارتفاعها الكبير ب

ونظرا لتباين الصخور الاركية المكونة لهذا القسم من سيناء وذلك في أنواعها ومدى مقاومتها لعمليات التجوية والتعرية المختلفة فقد انعكس ذلك على الملامح التضاريسية السائدة والتي تأثرت باختلاف درجة مقاومة الصخور للتعرية خاصة في ظروف الجفاف التي تمر بها

<sup>(</sup>١) تبلغ مساحته ندي ١٩ الف كيلو متر مربع ٠

المنطقة فالجرانيت البروفيرى وردى اللون تتفك جزئياته بسرعة أكبر من غيره من الصخور المتحولة كالنيس أو من الصخور النارية كالجرانيت الاحمر ولذلك تظهر قمم الجرانيت الوردى البروفيرى مستديرة قليلة الارتفاع نسبيا وقد تظهر مناطقه في صورة منخفضات واسعة مثال ذلك المنطقة ما بين وادى سولاف ووادى الشيخ (۱) •

ومن الظاهرات التضاريسية التى ترتبط بصلابة الصخور تلك التلال التى تتخذ اشكالا مستطيلة ومرتفعة تمتد فى موازاة بعضها وترجع إلى تداخل الصخور النارية فى صخور الكتل القديمة الاقسل صلابة وتأخذ هذه التلال اتجاها عاما نحو الشمال الشرقى وفى بعض المناطق تتجه نحو المجنوب الشرقى وأكثر صخور القواطع Dykes فى سيناء صلابة هى قواطع الفلسيت حيث تبدو فى صورة قمم حادة تتميز جوانبها بشدة الانحدار مرتفعة وسط صخور من الجرانيت أقل منها ارتفاعا وأكثر تعرضا للتجوية والنحت (٢) ٠

Beadnell, H.J.L., The wilderness of Sinai, London, (1), 1927, p. 116.

<sup>(</sup>٢) حسان محمد عوض ، المرجع السابق ، ص ٧ ٠٠

وكما ذكر تحد الضهر النارى صدوع من كلا جانبيه الشرقى والغربى ففى جانبه الشرقى تمتد مناطق منخفضة وضيقة تمتد باستقامة واضحة من الشمال إلى الجنوب لمسافات طويلة وقد نتجت عن تخدد بالمنطقة تتخذ فى محاورها نفس اتجاه خليج العقبة من الجنوب العربى نحو الشمال الشرقى وقد تأثرت بها الاودية الكبيرة فى قطاعات طويلة منها مثل وادى وتير ، نصب وكيد وروافدها ، فعند تتبع هذه الاودية نجد قطاعات منها تتميز بالاستقامة والاتساع بينما قطاعات منها نجدها شديدة الانعطاف والضيق تصل بين وادى طولى وآخر والقطاعات الاولى تتمشى مع الاخاديد الناتجة عن الصدوع والثانية تظهر عندما تخترق الاودية الكتل المرتفعة وقد ساعد على شدة انحدارها وقصرها قرب مستوى القاعدة العداد ها هياه خليج العقبة ٠

وفى الجانب الغربى لا تتضح الصدوع بنفس الدرجة من الوضوح بالمجانب الشرقى وإن كان أثر الصدوع على التضاريس هنا ظاهرا حيث تلعب الحافات الصدعية دورها فى اعطاء اللاندسكيب الطبيعى مظهره شديد التضرس وإن كانت الاودية الكبيرة لا تتأثر كثيرا بالحركات التصدعية ويتضح ذلك مع وادى بعبع الذى لا يتفق والبنية حيث يجرى فى بدايته فى منخفض متسع تكون من صخور رسوبية هشة ثم يتجه نحو إقليم مرتفع ليصير واديا خانقيا يتميز بالضيق يشق مجراه وسط صخور جرانيتية صلبة يصل ارتفاع جوانبه إلى أكثر من ٥٠٠ مترا ويظل بصورته هذه إلى أن يصل إلى السهل الساحلى منفتصا ومتسعا فى جزئه الادنى ٠

وتتوسط المثلث النارى مجموعة من القمم الجبلية المرتفعة التي تقترب من بعضها لتعطى مظهرا شهديد التضرس والارتفاع يفوق أى جزء آخر في مصر يفصلها عن بعضها روافد الاودية العديدة وأهم هذه القمم المرتفعة قمة جبل سانت كاترين وارتفاعها أكثر من ٢٦٠٠ متر(١) وإلى الجنوب منها جبل أم شومر أكثر من ٢٥٠٠ متر وهناك عمم تتر اوح ارتفاعها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٢٥٠٠ متر تتمثل في مدسوس ، سربال ، أبو مسعود ، الزيتونة ، الصباغ وجبل موسى شمال شرق سانت كاترين والاخير أعلى هذه المجموعة • وقد كان سبب بروز هذه القمم المرتفعة هو حدوث اضطرابات أرضية باطنية نتج عنها مجموعة من الاخاديد العميقة شغلت اجزاءا منها العديد من الاودية التي تبرز على جوانبها تلك القمم العالية فجب لل سربال مثلا يقع قرب الجانب الجنوبي لوادى فيران قرب الواحة وجبل مدسوس وجبل سفريات يقعان قرب سهل القاع الذي تعرض بدوره للعديد من التصدعات وبالقرب من الروافد العليا لوادى فيران يوجد جبل بنات ١٧٥٠ مترا وإلى الجنوب الشرقى منها توجد مجموعة جبال سانت كاترين وموسى ، كما أن كل من جبلي الزيتونة والثبت يقعان على جانبي أحد روافد وادى كيد المتحه شرقا ناحية خليج العقبة •

وهكذا يعد المثلث الجنوبي لسيناء خاصة الجزء الاركى منه والمعرى من الصخور الرسوبية من أكثر مناطق مصر تضرسا وتعقيدا وارتفاعا (شكل ٣) ٠

<sup>(</sup>۱)؛ ارتفاعه ۲۹۳۷ مترا وهو اعلى جبال مصر قاطبة وتوجد به منطقاً: . الدير ،

## السهل الساحلي شرق خليج السويس (ا):

يعد امتدادا لسهول شمال سيناء ويبدأ هنا من منطقة عيسون موسى ويتحدد شرقا بخط كنتور ٢٠٠ متر ويتكون أساسا من صفور ميوسينية بالاضافة إلى الرواسب الرملية البليستوسينية والهولوسينية على طول مجارى الاودية العرضية وقرب خط الشاطىء وتظهر به العديد من الصدوع صغيرة الحجم في الشمال قرب عيون موسى تزداد كثافة وتعقيدا بالاتجاه نحو الجنوب وفى منطقة السهل الساحلي ما بين وادى غرندل ووادى فيران بيتضح الضئيق بالسهل الساهلي وتكثر به التلال الصغيرة المنعزلة وفى هذا الجزء نجد خط الساحل يتجه نحو الجنوب الشرقى منحرفا بدرجة كبيرة عند مصب وادى بعبع ليتحول اتجاهه من الشمال إلى الجنوب ويتأثر السهل الساحلي هنا بالصدع الطولى الرئيسي وانصدوع العرضية وتقترب أحيانا التلال من الساحل اقترابا شديدا مثل جبل تانكا شمال رأس أبو زنيمة وجبل نزازات قرب مصب وادى سدر بينما تبتعد الحافة في بعض المناطق لتترك سهلا ساحليا متسعا كما هو الحال في سهل مرخا المتد من مصب وادى نزازات حتى أبو زنيمة تقريبا (١) • والسمل الساحلي إلى الجنوب من وادى فيران يتمير بالاتساع وهو استمرار للسهل الساحلي المتسع إلى الجنوب من رأس أبو رديس مستمرا بدون

<sup>(</sup>١) يشتهر سمل مرخا بحتول البترول به مثل حقل أبو رديس .

<sup>(</sup>٢) يهتد خليج السنويس لمسافة ١٧٥ ميلا من مدينة السويس حتى جزيرة شديان ويتراوح عرضه ما ببن ١٠ ــ ٢٥ ميلا تحاط جوانبه بالشمانب المرجليلة .

انقطاع حتى الطرف الجنوبي لشبه جزيرة سيناء في منطقة رأس محمد ويطلق عليه هنا « سهل القاع » الذي يصل طوله إلى ١٥٠ كيلو مترا ومتوسط عرضه ٢٠ كيلو متر يتسع في منطقة الطور ليصل إلى اقصى اتساعه ــ ٣٠ كيلو متر ـ ويضيق عند طرفيه الشمالي والجنوبي ليتراوح ما بين ٣ ــ ٤ كم ٠

وسهل القاع يتكون من صفور الحجر الجيرى والجبس الميوسينى يحده من الشرق صدع طولى رئيسى يزداد وضوحا فى جزئه الشمالى ومن جزئه الجنوبي بيتعد الصدع غربا ليمتد وسط السهل الساحلى نفسه إلى أن ينتهى ، وعلى طول السهل الساحلي تظهر بعض التلال النارية كنتوءات من الصخور الاركية فى المثلث النارى الجنوبي كما تطوق خط الساحل الشعاب المجانية الساحلية Coastal fringing reefs

والتلال النارية التى تظهر على امتداد السهل الساهلى تمتسد موازية لخط الشاطىء من الشمال الغربى إلى الجنوب الشرقى وتحيط بها فى بعض جوانبها تكوينات من صخور رسوبية كريتاسيه و وتتمثل السلسلة الساهلية فى تلال أبو دربة ، عربة وحمام موسى وتمتسد من خليج بلاعيم فى الشمال حتى ١٥ كم شمال مدينة الطور فى الجنوب تنحدر انحدارا شديدا نحو سهل القاع فى الشرق وتنقسم هذه السلسلة الجبلية بفعل الصدوع إلى ثلاثة جبال منفصلة أبو دربة فى الشمال وارتفاعه ٥٠٤ مترا وفى الوسط جبل عربة الطولى وأعلى أجزائه فى الشمال وتسمى قمة أبو حصوة ٥٠٠ متر وفى الجنوب جبل حمسام موسى وهو أقل ارتفاعا وقمته ٢٥٦ مترا وكما ذكر تتحدر هذه السلسلة شمقا نحو سهل القاع لتختفى تحت رواسبه الحديثة ٠

ونقطع السهل الساحلى الشرقى لخليج السويس مجموعة من الاودية العرضية تنبع من الهضاب والجبال المرتفعة أهمها من الشمال المودي العرضية تنبع من الهضاب والجبال المرتفعة أهمها من الشمال الى الجنوب وادى سدر ، نصب قرب رأس سدر ، وردان ، غرندل ، وادى سدرى ووادى فيران والاخير أطولها وهو الذى يحدد الخط الفاصل بين هضبة العجمة فى الشمال والكتل النارية المرتفعة جنوبا وله روافد عديدة أهمها أخضر ، الشيخ ، وسولاف تؤدى به إلى دبير سانت كاترين ، ووسط وادى فيران تقع واحة فيران الشهيرة التى تمتد السافة خمسة كيلو مترات حيث تنتشر العيون الطبيعية والآبار ويعتبر من أخصب أجزاء سيناء الجنوبية ، ومن الاودية أيضا وادى معر ، عسلة والمحاشى وإلى أقصى الجنوب يمتد وادى العاط الغربى حيث ينبع من جبل العاط فى الشمال الشرقى من رأس محمد ،

وبالنسبة لفط الساحل ... خط الشاطىء Shore Line فهو يتميز بصفة عامة باستقامته فى معظم أجزائه مع احاطته بشعاب مرجانية وبه بعض الرؤوس البارزة مثل رأس أبو دربة ورأس محمد فى أقصى الجنوب كما تنتشر على طوله رواسب بليستوسينية فى صورة دالات مروحية عند مصبات الاودية الرئيسية كما تظهر بعض المدرجات المرتفعة من التكوينات المرجانية على ارتفاع أكثر من ٢٠ مترا فى بعض قطاعاته •

ومن الخريطة ( ٦ ) يمكن تتبع خمسة احواض تصريف مائى . بسيناء • وفيما يلى دراسه تفصيلية لها :

#### حوض وادى العريش:

يعتبر حوض وادى العريش من أهم الظاهرات الجغرافية بصفة عامة فى شبه جزيرة سيناء خاصة فى النجزء الاوسط منها المتمثل فى

هضبة التيه حيث تحتل مساحته نحو ٢٠ ألف كم ووادى العريش من أكثر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا إذ يبلغ طوله نحو ٢٥٠ كم ويجمع ثلثى مياه سيناء ورغم جفافه فى أغلب شهور السنة الا أنه وادى سيلى Torrential فى فصل الشتاء ويبدو خلال فترة فيضانه نهرا حقيقيا ولذلك تبنى السدود الصخراوية فى جزئه الادنى والاوسط ومن السدود التى انشئت لضبط فيضانه سد الروافعة فى منطقة الضيقة وسد وادى العريش والاخير دمر بسبب اندفاع السيل •

ويتكون وادى العريش من مجموعة كبيرة جدا من الروافد التى تلتقى ببعضها فى نمط شـــجرى dendritic drainage والـــوادى الرئيسى يتبع الميل العام للطبقات تتصل به العديد من الروافد من الشرق ومن الغرب إلى أن يصل مجراه الرئيسى نحو خانق الضيقة وهنا لا يلتقى بأى رافد آخر حتى يصل إلى مصبه شرقى مدينــة العريش •

وينبع الوادى قرب حافة هضبة العجمة عند رأس جنينة ويستمر شمالا حتى مصبه قرب مدينة العريش ممتدا لمسافة ٢٥٠ كم بمعدل انحدار ١ : ٢٥٠ ( نحو ١٠٠٠ متر في مسافة ٢٥٠ كم ) ويخترق الوادى في أحباسه العليا هضبة التيه والقسم الجنوبي من قبو المغارة ويزداد انحداره في منطقة الضيقة المخانقية وإلى الشمال الشرقي من خانق المواقعة على بعد سبعة كيلو مترات وللوادى رافدان رئيسيان هما وادى العقبة في الجنوب الشرقي ووادى بروك في الجنوب الشرقي ووادى بروك في الجنوب الغربي ويلتقيان قرب جبل خرم وينبع وادى العقبة من الجزء الاوسط من هضبة العجمة قرب رأس خليج العقبة وينبع وادى

بروك من جبلى الراحة وسومار فى الغرب وأهم روافد وادى العقبة الشهد ، الرواق وأبو طريفة وأهم روافد بروك النتيلة ، السحيمى والاغيدرة ، راجة (حوض وادى العريش شكل ٢ وشكل ٧) (١) ،

وفى القطاع من وادى العريش المتد من جبل حرم وحتى الضيقة يأخذ اتجاها عاما نحو الشمال الشرقى بين جبلى متمتنى من الغرب وطلحة البدن فى الشرق وأهم الروافد التى تلتقى به هنا من الجانب الشرقى وادى قرية ، الشريف ، الجرور ، المويلح ، والحسانى وغيرها ومن الجانب الغربى أودية صغيرة الحجم مثل متمتنى والحضيرة وبعد خانق الضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الغربى مارا بالعديد من المناطق الخانقية أهمها الضيقة حيث ينحصر فيها الوادى بين جبلى حلال وصلفة وترتفع جوانبه هنا إلى أكثر من ١٥٠ مترا فوق منسوب بطن الوادى ومن الخوانق الاخرى خانق الروافعة قرب أبو عجيلة وخانق بير لحفن ،

وتمتد على طول مجرى الوادى رواسب فيضية فى شكل مصاطبم يمكن تتبعها لمسافات طويلة تبلغ عند العريش + ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق مستوى قاع الوادى (١) وفى منطقة أبو عجيلة تبلغ مناسيبها على التوالى + ١٠٠ ، + ١١٥ ، + ١٢٥ ويبدو أن تكون هذه المدرجات كان مرتبطا بتخفيض الوادى فى العصر الحديث وذلك نتيجة لانخفاض مستوى سطح البحر ،

وقد لعبت الروافد العديدة لوادى العريش دورها فى تقطيع الاجزاء الوسطى والشمالية من سيناء وتحديد معالمها التضاريسية على ندو سبق ذكره فى الصفحات السابقة •

<sup>(1)</sup> 

ومن الجدول التالى ( ٢ ) يتضح أن حوض وادى العريش أكبر الاحواض مساحة بليه فى المساحة حوض ويثر ( واسط ) المتجه نحو خليج العقبة ومساحته ٣٥١٣ كم بينما مساحة حوض وادى العريش كما يتضح ١٩٥٥٠٠ كم وهو بذلك يعد اعظم أودية مصر الصحراوية ، وتتعدد روافده لتصل إلى ٤٤٤ رافدا يبلغ عدد روافد المرتبة الاولى وتتعدد روافده لتصل إلى ٢٤٤ رافدا وسبعة ورافد فى المرتبة الرابعة ورافدين من المرتبة الثانية ٢٤ رافدا وسبعة العقبة ووادى البروك ثم المجرى الرئيسي للوادى وهو فى المرتبة المسادسة (١) واهم روافد وادى العريش كما ذكرنا وادى العقبة الفادم من الجنوب الشرقي حيث يجمع مياه منطقة واسعة فى هضبة العجمة ومنطقة رأس خليج العقبة ووادى البروك القادم من الجنوب الغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش وادى العريش العربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش وادى العربيش كما ذكرينا وادى العربيش كما فيج العقبة ووادى البروك القادم من الجنوب الغربي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العريش وادى العربيش كما في المربي المؤبي حيث يلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العربش وادى العربيش كما في المربي المؤبيش وادى العربيش كما فريث يكونا المجرى الرئيسي لوادى العربيش والمؤبيش والمؤبيش كميث بلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العربيش وادى العربيش وادى العربيش وادى العربيش ويشوب المؤبية والمؤبية وادى المؤبية وادى العربيش وادى العربيش ويثر بلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العربيش وادى العربيش وادى العربيش ويثر بلتقيان ليكونا المجرى الرئيسي لوادى العربيش وادى العربيش واد

وتبلغ كثافة التصريف ١٨١ر فى الكيلو متر المربع كما تبلغ نسبة التفرع Biforcation racio به ١٩٣٨ ( راجع الجدول التالي رقم ٢ ) •

<sup>(</sup>۱) السبد السيد الحسينى ، جيوهورفولوجية شبه جزيرة سسيناء -مقال التخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، جامعسة القاهرة ، مركز بحوث التنهية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٣ ص ١١٦ .

جدول (٢) خصائص أحواض التصريف النهرى فى شبه جزيرة سيناء

	عدد	رتبة	ا كثافة ا	رخمالي			1
1 1	الأو دية	المحرى	التصريف	أطول	مساحة	الحوض	الإقليم
التفرع		الر أيسى	42.2	الأو دية كم ٢	الحوض كم ٢		
	الحوض						
7,98%	2 2 2	٦	١٨١٠	4011	19,000	العر يش	المريش
13763	٨٢	٤	3730	٥٢٦	. 740 .	الجرانى	الجراني
Y,070	177	٥	۲۲۷ر	1189	4014	و تاير (و اسط)	خليج المقبة
7, . 7 4	400	٥	۳۳۲,	777	7.70	نسب ( ذهب)	_
7,417	. 41	٤	٦٣١٦,	47 \$	1.40	کیـــــه	
7,010	47	٤	,٣٦٣	144	4.0 .	ام عــدوی-	
7,741	7.5	٤	,7 4 4	415	1878	الطــور	خليج
1,107	1.9	٤	۰۳۰۷,	٥١٢	1.40	فير أن	السويس
1,000	9 8	٤	,٣٩٤	444	1.40	سسداري	
4,.14	٤١	٤	,444.	7.0	V 1 Y	بعبع	
7,177	13	٤	,۳۷۳	١٥٨	£ Y 0	طيبــــة	ا طيبـــة
0,777	1 44	1	,711	190	۸٠٠	غسر نسدل	
7,700	0 1	1	,400	417	1444	وردان	
7,710	414	1	777	177	770	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
7,011	1,	1	,177	\ \^1	00.	الميطـــة ا	İ
7,747	1,	1	,۱٧٨	144	VY 0	السر احسة	
٧,٧٨٩	1,	I	,۱۸٤	9 8	٥١٢	الحـــاج	الساحــــل
7,911	1	۲	,184	٤٨	440	الجــــدى	الشهانى
4,444	1		, ۲ 7 0	٩٣	40.	ام خشیب	
7,444	1	1 '	,۱۷۷	171	117	الحجايــب	
۰۵۰,۰۵۰	٣	1 4	,۱۸۲	1 7 2 0	140.	الحسنـــة	<u> </u>

ومع حوض وادى العريش هناك العديد من الاحواض الاخرى متوسطة وصغيرة المساحة والاولى هى التى تتراوح مساحاتها ما بين ١٠٠٠ كيلو متر مربع و ٠٠٠ كم٢ وهي تسعة أحواض كما يلى : وادى

المسيدر:

موسوعة سيناء الجديدة ، اللجنة العليا لتنمية وتعمير سيناء ، وزارة التعمير والدولة للاسكان واستصلاح الاراضى ، القاهرة ، ١٩٨٠ .

وتير ، وادى الجرافى ، وادى نصب ، وادى الطور ، وادى المسنة ، وادى وردان ، وادى فيران ، وادى سدر ووادى كيد وتبلغ جملة مساحة احواضها ١٥ ألف كيلو متر مربع فتبلغ مساحة حوض وادى وتير ٣٥١٣ كم واجمالى أوديته بالمراتب المختلفة ١١٤٩ مع كثافة تصريف تبلغ ٧٣٧ كم فى الكيلو متر المربع وتبلغ عدد أودية الجوض واديا تضم خمس مراتب مع نسبة تفرع ٥٥٥ ( راجع الجدول وقارن بين حوض وادى وتير والاحواض الثمانية من هذه الفئسة متوسطة الساحة ) •

وأما الاحواض صغيرة المساحة فهى التى تقل مساحة أحواض التصريف فى كل منها عن ١٠٠٠ كم وهى بقية الاودية المذكورة بالجدول المسابق ومنها وادى غرندل وسدر ووادى بعبع ووادى الجدى وتبلغ جملة مساحاتها ٧٠٠٠ كم واغلبها يتجه نحو خليجى العقبة والسويس (راجع الخريطة ٦) ٠

ونلاحظ من الجدول أيضا ان اجمالي أطوال الاودية تتفاوت من. أقل من ١٠٠ كيلو متر إلى أكثر من ٣٥٠٠ كيلو متر ونجد طول أودية جميعا تقل عن ٤٠٠ كيلو متر مربع باستثناء وادى العريش ، ووادى وتير ١١٤٩ كم ووادى نصب ١٧٣ كم ووادى الجرائى ٢٦٥ ووادى فيران ١٢٥ كم ٠

وتتراوح كثافة التصريف ما بين ١٥ر كم لكل كيلو متر مربع و ٧٣٠ كم فى الكيلو متر المربع ويقصد بكثافة التصريف النهرى نسبة اجمالى أطوال الأودية فى حوض التصريف النهرى إلى مساحته (مساحة الحوض) •

وعادة ما نجد أن الاودية ذات الكثافة الاكثر من ٣ر كم/كم في سيناء مثل أودية وتير وكيد وفيران تخترق في أكثر أجزائها مناطق ذات صخور غير منفذة للماء impermeable rocks مع اختفاء الرواسب السطحية أو ندرتها مما يؤدي إلى أن تكون نسبة الماه التي تنساب سطحيا (السيول) إلى كمبة المطر الساقطة كبيرة مما يسمح ف النهاية بانسياب سطحى للمياه خلال عدد أكبر من الروافد أما في المناطق ذات الكثافة المنخفضة مثل وادي لهيطة ١٩٢ر والجدي ١٤٩ر والحسنة ١٨٨ر ، والحاج ١٨٤ر فيرجع ذلك إلى جريانها في مناطق ذات رواسب سطحية حيث تسمح بتسرب مباه المطر خلالها مثل وادى الحسينة والتى تتسرب معظم مياهه في الرواسب المفككة غرب وادى العريش وحتى وادى العريش نفسه يشترك مع هذه الاودبة ذات كشافات التصريف المنخفضة وذلك لأن مساحة كبيرة من حوضه خاصة في حزئه الادنى يجرى وسط تكوينات رسوبية سائية ولذلك انخفضت كثافة التصريف بحوضه إلى ١٨ركم/كم٢ رغم وجود روافده العليا في هضبتى العجمة والتيه وما تتميز به هناك من وغرتها وتعددها حيث يدل عدد روافده في المرنبة الاولى كما ذكرنا إلى ٢٣٦ رافدا .

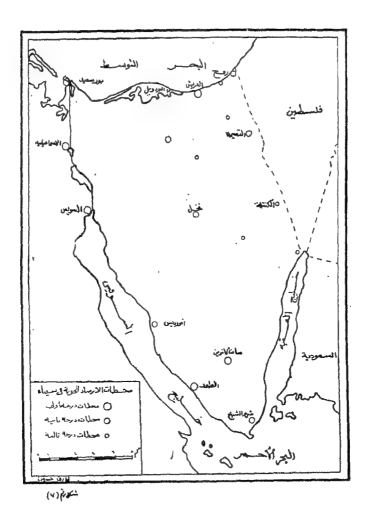
<sup>(</sup>۱) السيد السيد الحسيني مرجع سبق ذكره ، ص ١١٥ .

# الفصل الثالث

#### مقسدمة:

تمتد شبه جزيرة سيناء من خط عرض ٣٠ – ٣١ شمالا وتنتهى جنوبا عند رأس محمد عند خط عرض ٣٨ تقريبا أى انها نترامى عبر ثلاث درجات ونصف من درجات العرض بمساحة تبلغ ٢١ ألف كيلو متر مربع وتعد سيناء أكثر اجزاء مصر تأثرا – بحكم موقعها بالمؤثرات البحرية حيث يتداخل فيها الماء واليابس بصورة واضحة بيلغ طول سواحلها ٧٠٠ كم من جملة أطوال السواحل المصرية البالغة مصر ونجد كذلك أن أبعد نقطة عن البحر في سيناء لا تزيد عن ٢٠٠ كم.

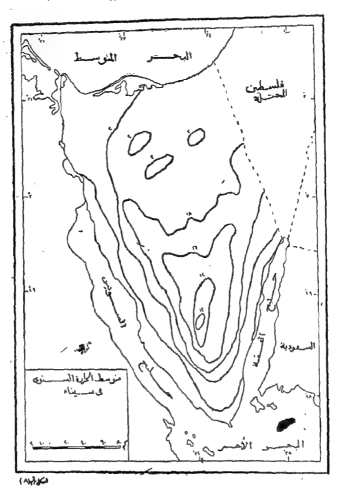
والواقع انه رغم الساحة الواسعة لشبه جزيرة سيناء فان محطات الارصاد التى بها قليلة أغلبها هامشى الموقع تتمثل فى محطة العريش فى الشمال الشرقى قرب الساحل المتوسطى ومحطة الطور قرب خليج السويس وبعض محطات الارصاد الثانوية فى نخل وأبو رديس وشرم الشيخ وبير الحسنة والكسلة ورفح والقسيمة ومرصد كرنجى قرب جبل سيدنا موسى جنوبى سيناء وأغلب البيانات المناخية بهذه المحطات تم رصدها لفترات محدودة كثال لا تتعدى العام مما يجعلها قاصرة على إعطاء صورة مناخية صادقة ومتكاملة وبالتالى لا نستطيع من خلالها معرفة الصور المناخية المقيقية لسيناء + غالبيانات المناخية بمنطقة شرم الشيخ تقتصر على عام ١٩٥٥ والبيانات الخاصة بمنطقة نخل تقتصر على الفترة المتدة ما بين عامى ١٩٦٧ و نفس نخل تقتصر على الفترة المتدة ما بين عامى ١٩٦٧ و مغرافيا ج ١ الحال مع القسيمة وبير الحسنة ومغارة وغيرها (شكل ٧) .



ومن خلال البيانات المناخية الخاصة بهذه المطات والمطات المجاورة فى بورسعيد وبورتوفيق وغيرها تمكن المؤلفة من اعطاء صورة مناخية مختصرة وواضحة لشبه جزيرة سيناء كما يتضح ذلك من صفحات هذا الفصل الخاص بمناخ سيناء مدعما بالعديد من الاشكال والرسوم البيانية ه

## ١ ـ المسرارة:

تعتبر شبه جزيرة سينا جزءا من الاقليم الصحراوى المدارى الحار وإن كانت هناك بعض العوامل التى تؤثر وتعدل من درجات الحرارة أهمها القرب من البحر وعامل الارتفاع كما سيتضح ذلك من تحليل البيانات المخاصة بالتسجيلات الحرارية لكل من العريش والطور وغيرها من المحطات الثانوية الاخرى بسينا (خريطة ٨).



جدول (٣) هتوسطات درجات الحرارة في محطات الارصاد الرئيسية بسبيناء

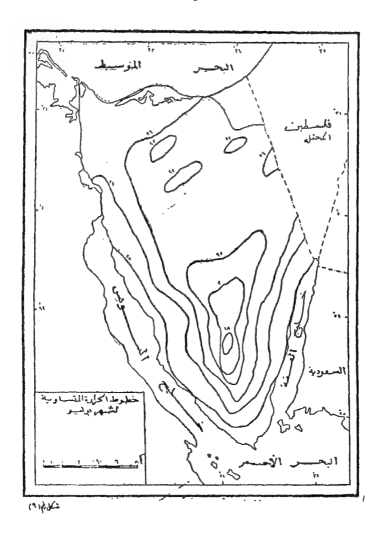
-													G.	عم	Γ.
			ž		 ****	<u> ۷</u>	٠	9	y	ž	و المر	>	<u>a</u>	<u>F</u> .	G.
	4624	747	4471	T 2 2 2	7 t 3 Y	£ 2 7 ¥	4231	۸۶۲۲	47,9	703 Y	Y07	Y 4 7 8	المنظ الم	نهاية	شرم الشيخ
76,	100	44,	ر ۲۷	7 £ 3	7 0 3	77 3	4:	۲χ,	77 77,9 76,7 17,7 77,9 77,9 77	113	1739	140	ان ا	وسط	£=
-	>	<u>&gt;</u>	<u>م</u>	7 7	*	<del>ا</del>	عر	*	<u>&gt;</u> _	<u>بر</u> ر		<del>- 12</del>	3	ام ا	-
**	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7,	4	4	367	1760	163	9	<u>۲</u>	£ 3 W	7 6 7	_		<u>.</u>	q
14,1	1611	1 6 P	4739	7091	1627	757	4121	14. V	4 6 7 4	{ <b>€</b> 5 }	7	ů.	العظلم	<u>.</u> نام	آبو رديس
سنوى الدو ١٢ الدو١١ ١٤ الدو١١٨ ١١ الدو١ الموره المراه المردااه و١١٨ المردا المر	14.	1477 1627 1631 VOL 1477 1647	1611 1641 1631 1631 6681 1641 1611 46A 16. 166 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	72,272,71 72,7 70,7 70,7 70,7 70,7 70,7 70,2 70,2	7 TEST 34 TTST TO TO TEST TEST TEST TO TEST TEST	V 20 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	447	רכואו כאו וכדיו וכדי דכוא דכו דכי א אנוו וכעו סכר וכוא דכי א סכוו וכסא עכעא וכי א בכאא מכאא מכלא	44	708 1037 7031 1517 1507 VC	۷۶۶	-4	الحرارة النظمي الصغري الحرارة العظمي الصغري الحراق العظمي الصغري الحراق العظمي الصغري الحراق العظمي الصغري المحارة العظمي الصغري	متوسط النهاية النهاية امتوسط النهاية	
				<u>-</u> .	<del>_</del>	<u></u>	<del>-</del>		<u> </u>	*	<u>-</u>		5	,e¹	
41461	٠ <u>,</u>	15 K	134 14	7	5 <u>1</u> 4	1724	*	30	\(\frac{5}{\times}\)	7 4	هر	-	<u>  6</u>	<u></u>	<u>ر</u> کے ۔
Y, 6	20	_K	ه ۲ ر	) >	7 6 3	M M	* 23	30	Y 2 &	* 2 *	463	٧ <sub>,</sub> ٧	<u> </u>	<u> </u>	h:
16,8	75.	1 63 Y	T . , T	4478	7 6 , 9	4639	4 £ 3 Y	1131	۸, ۱۷, ۱۷, ۸, ۸	2,9 17,2 17,0	ه و د	۸,0	<u>F</u>	متوسط	
0	1.7	4	~			_	_		~	~	25	7,	نور ی	, <u>e</u> ,	ç.
<u>۷</u>	17	<u></u>	<u>&gt;</u>	74	7	7	7	0	<u>~</u>		ì	<u> </u>	[c]	الله الله	سانت کاترین
_	·	· ·	157	_	757	1 2 6	*, <u>/ / /</u>	311	3,5	<u>×</u>	5,6	<u>&gt;</u>	1 E	1 <u> </u>	1:1
ه.	-4	7:7	~	37	~	40 %	0 تر	7.5	36	الم هر هر	7	مهر	1/2	الم الم	
14	-	1 %	1 1,	419	7 %	Y £ 2	44,	7011047 1647 1647 1647 16. A AGII 1671 064	57 1638 938 1738 XX 18731	7 11.0 1.04 17.7 1 1 1A.6 1 1A.6	P. 0 1 ( C 1 1 / C 2 ) - 1 ( 2 ) P. 1 P. 1 P. 1 P. 1	ځ	عدفر ئ	- 1. i.	
الم و و	14	7 7	7 7 8	777	76	*	777	771	イイン	7 7 %	777	<u>&gt;</u>	16	نع	الطور
7 1.1	1-	<u>۷</u>	7	~	7	70	7	7	~		1	7	1 <u>E</u>	<u> 제</u>	<u></u>
7,7	1.5	200	700	_		هر مر	754	100	707	354	هر	9,	12	الم	
15	-	1 2 2	149	Y - 5 1 19 5 1 12	1134 T1 T	11,11 Te,7 TE,1	1 / 2	7 7	14,4 44,7 14,2	٠	هي	رد	عبقري	الباية	
7	13	7 7 15	<u>۸</u> ۲ ۸	7	7	7	<u>۲</u> ۸	77	77	21 15 1 16	الوغال ومالوه		(g)-	181	المر ن
=	12		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>}</u>	~	7	× 1	7	<u>~</u>	7		7	18	4-1-	\ <u>-</u>
13.6	100	A32   TT3 1 123 Y T3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	157		25.	× 5 ×	>		1			>	1	i G	1
50	1,4	1	1	.,	•	4	4	4	٦	- هر ا	1	ነ		Ų.	
متوسط سنوي ا ۽ و ۽	$\cdot    $		. L		C F		[		ا	. {	ļ	   		7	_
14	1,5	, Ç		\	-	'-	- · !		- 7	_	. 4	8	:		

والحرارة بصفة عامة فى سيناء ترتفع صيفا وتميل للدف شتاءا ( جدول رقم ٣ ) ومنه يتضح ما يآتى :

أن المتوسط الحرارى السنوى فى مدينة العريش يبلغ ٢٠٠٤ ومتوسط النهاية العظمى ٢٠٥٦ م وإن اتضح منها الدف النسبى الذى يميز الساحل الشمالى لسيناء الا أنها لا تمثل التطرف الذى يحدث بالمنطقة ويمكننا توضيح ذلك من خلال البيانات المثلة فى كل شهر على حدة وذلك لتوضيح الظروف المرارية ومدى ما تتعرض له درجات المرارة من تغيرات خلال فصول العام •

وبيين الجدول (٣) أن أعلى الشهور حرارة هو شهر أغسطس الذي يبلغ المتوسط الحراري اليومي فيه ١٦٦٥م بمدينة العريش و ٢٥٥م بنخل و ١٠٥مم بمدينة شرم الشيخ و ٢٦٥م بجبل المغارة و ٢٥٨م بأبو رديس و ١٥٥مم بسانت كاترين و ٣٠٠م بالطور و ٥٦٢م بمدينة غزة و ٢٦٥م و ١٨٨مم بكل من مدينتي بورسعيد وبورتوفيق على التوالي (١) وإن كانت الحرارة ترتفع في معظم المدن في يوليو ( خريطة ٩ ) ، كما يظهر من الجدول السابق أيضا أن شهر يناير هو أبرد شهور السنة حيث يصل المتوسط اليومي للحرارة فيه ممردينة العريش ويتراوح في محطات سيناء المختلفة بين صفر في سانت كاترين و ٢٥٨٥م في شرم الشيخ وهو يصل في أبو رديس

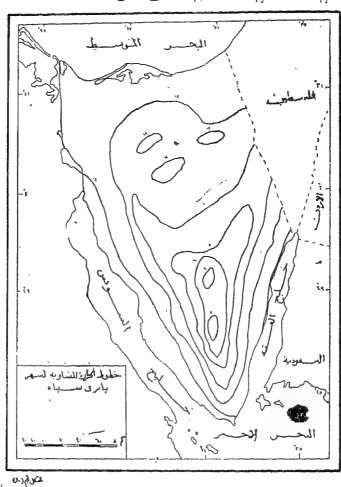
<sup>(</sup>۱) المدن الثلاث الاخيرة خارج سيناء وقد أشار اليها المؤلف للمقارنة حيث أنها من أقرب المدن الى شبه جزيرة سيناء .

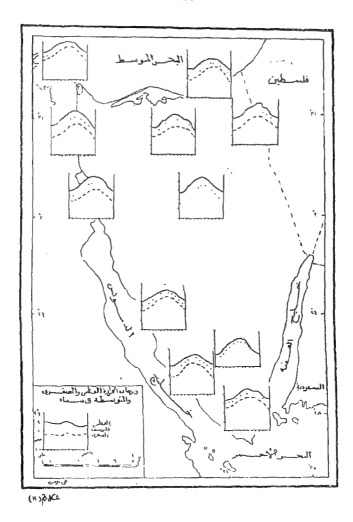


والذى يوضح أيضا أن المدى الحرارى يبلغ اقصاه فى شهر ديسمبر إلى ١٦ م وفى نخل ٥ر٨م ( خريطة ١٠ والخريطة رقم ١١ ) •

ويختلف المدى الحرارى السنوى من منطقة إلى أخرى داخسا سيناء (خريطة ١٢ ) فهو ١٠° م بمدينة العريش و ٣٠٠م بسانت كاترين و ٣٠١٠م بمدينة الطور ويزداد بنخل إلى ٧٠٧٠م لوقعها

الداخلی و فی أبو ردیس ۱۸۸۰م و فی شرم الشیخ ۱۸۸۰م و من هنا یالاحظ أن المدی الحراری السنوی یزداد کلما بعدنا عن البحر باستثناء سانت کاترین لموقعها الجبلی الذی یضفی علیها نوعا من التجانس النسبی فی الحرارة خلال شهور العام کما یتضح من الجدول رقم (۱) فی کل من العیش و الطور و آبو ردیس و هی بالترتیب ۱۱۸۰۰م و ۱۲۰۰م و ۱۸۶۰م و فی شرم الشیخ بیلغ المدی الحراری الشهری





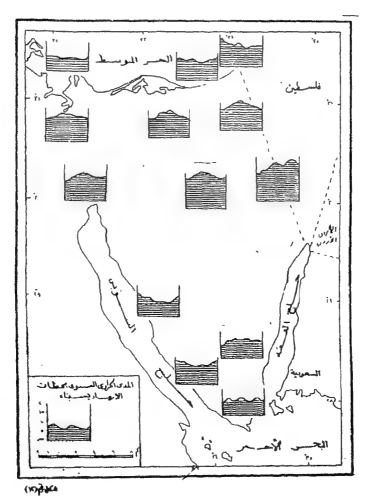
أقصاه فى شهر يونيو وهو ۱۹٫۷م ويبلغ اقصاه فى كل من سانت كاترين فى مايو ۲۰٬۱۹م وفى نخل فى يونيو ۱۹٫۰م والاخير يعد أكبر مدى حرارى شهرى فى كل شبه جزيرة سيناء ويرجع ذلك إلى الموقع الداخلى بعيداءعن المؤثرات البحرية والنطاق الجبلى حيث تقع نخل فى وسط الثلث الشمالى لسيناء عند خط عرض ۳۰ شمالا ويبلغ المدى الحرارى الشهرى أدناه فى الطور والعريش فى شهر أغسطس ۹٫۶م و ۲٫۶م

جـدول رقم ( } ) المدى المرارى الشهرى في العريش والطور ونخل وابو رديس وشرم الشيخ

شر ماليخ	أبورديس	نخـــــــل	سانتكاتر ي	الطـــور	العريش	الشهـــــر_
٧,٦	۸,۹	٦٥٦	۲,۲	٥ , ١٢	١	يئايـــــر
۱٫	۹٫۹	١١,٤	٠,٨	٤, ١	1 , , 1	فبر ایسسسسر
٧,٩	٩,٨	۱۰,۰	۹,۸	۸, ۱	۳, ۱	مـــار،
۸٫۲	,۲	۱۸,٦	١,١	۷, ۱	٤٠٠١	ابريــــل ا
۸,٧	٦,٨	19,1	۲۰٫٦	11	1 * , 9	مايـــــو ا
٩,٧	٧,٦	۹٫۹	۲۰٫۳	۲ و۱۰	۱۰٫۱	يونيـــو
٩	٧,١	19	۲۰۰۱	٥٠٠١	9,0	يوليــــو
٧,٦	٦,٧	۲۸۸۲	١٠,٦	۹٫۹	۹,۲	أغسطس
۸,ŧ	٥,٢	۲,۳۱	4,7	۳۰٫۲	۹,٥	سبتمسير
۲۰٫۳	٦,٠	۱٦,٩	۸,٤	۱۱٫۳	۷۰٫۷	أكتوبــــر
٧,٦	9,8	۲,۰۱	۸,٣	17,1	۱۰٫۹	ئوقىـــــــــــــــــــــــــر
٦,٨	٥,٥	۸۰٫۸	١٠١	17,0	11,7	ديسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨,٤	۸٫۳	١٧,٧	٦,٣	11,7	١٠,٥	متوسط سنوى

على التوالى وادناه فى كل من سانت كاترين وشرم الشيخ فى شهر ديسمبر ( خريطة ١٤) حيث بيلغ فى الاولى ١٠١°م وهو أقل مدى حرارى شهرى بشبه جزيرة سيناء وفى الثانية ٨٠٦°م ومن الجدول السابق يتضح تقارب المدى الحرارى الشهرى خلال فصول العمام خاصة فى المحطات الساحلية مما يعكس بوضوح أثر البحر على عدم التطرف المناخى الذى نجده يظهر فى المناطق البعيدة عن البحر كنفل والكنتلا وبئر الحسنة وغيرها من المناطق الداخلية المكشوفة ٠

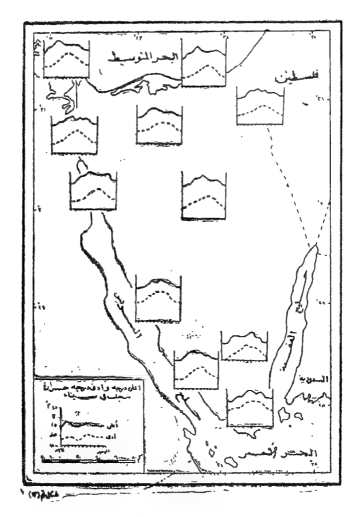
وإذا أخذنا فى الاعتبار المدى الحرارى المطلق وبتمثل فى الفرق بين أقصى وأدنى ما سجله الترمومتر فى العريش يصل هذا المدى المراريم وفى الكنتلا ٣٠٦٥م وفى المطور ٤٣٨٤م وفى سانت كاترين



۸ر ۲۰ م (۱) وقد سجلت نخل رقما قیاسیا للمدی الحراری المطلق. إذ ببلغ نحو ۸ر ۵۰ م ( جدول رقم ۵ ، خریطة رقم ۱۳ ) .

وهكذا يتضح أن المناطق الداخلية من سيناء تشسهد نوعا من القارية أكبر كثيرا مما تسجله البيانات الخاصة بالمحطات الساحلية

<sup>(</sup>۱) هذه المحطة ستجلت درجة حرارة ١٥ه دين الصفر المثوى ولعلها اتل درجة سجلت في مصر كلها عا



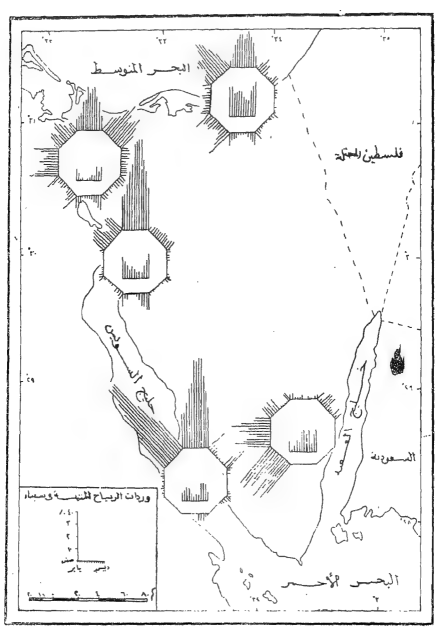
الشمالية حتى مدينة الطور على الساحل الشرقى لخليج السويس تختلف عن العريش فى ظروفها الحرارية فمتوسطها الحرارى السنوى كما وضح سابقا ٨ ٢٠٥م يزيد عن مثيله بالعريش بنحو درجتين ونصف ( شكل ١٦) ويسجل شهر أغسطس أعلى درجة حرارة بمدينة الطور ٣٠٠م بزيادة ثلاث درجات ونصف تقريبا عن مدينة العريش مما يدل على وضوح القارية بمدينة الطور بصورة أكبر منها بالعريش ويرجع

ذلك بالطبع إلى الموقع الفلكى والجغرافى حيث تقع جنوب غرب العريش بنحو ثلاث درجات ونصف من درجات العرض محصورة بين مرتفعات جنوب سيناء شرها وخليج السويس غربا كما يرجع ذلك أيضا إلى أن أثر خليج السويس فى مناخ الطور محدودا بالمقارنة بأثر البحر المتوسط على المناطق الساحلية فى الشمال كالعريش وغزة ٠

ويلاحظ من البيانات الخاصة بدرجات الحرارة أن التشابه أكثر وضوحا بين منطقة بورسعيد وانعريش وغزة بينما نجد تباينا فيما بين العريش والطور من جانب وبين العريش وشرم الشيخ من جانب آخر وذلك بطبيعة الحال يرجع إلى وقوع العريش عند نفس خط عرض بورسعيد وغزة تقريبا ولوجودها أيضا على الساحل المتوسطى كما يتضح ذلك من الجدول (٥) حيث تتشابه درجات الحرارة بين العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة في كل منهما العريش وبورسعيد فيناير يسجل أخفض درجات الحرارة في كل منهما في العريش و ٧ر٣٠م على النرتيب وأقصاها في شهر اغسطس ٤ر٢٠٥م في العريش و ١٩٠٥م وفي أبو رديس

جسدول رقم ( ٥ ) التسجيلات المرارية الشاذة بمحطات الارصاد بسيناء

التار يخ	ا أدنى در جــــة	التماريخ	ا أقصى در جـــة	المحطـــة
	حــرارة		حرارة سجلت	الطــــور
۲۹ینایر ۱۹۵۰	۲ م صفسسر	۷ يونيو ۱۹۶۶ ۱۹۸۰مايو۱۹۶۱	٤٠٥٤ م ٤٨٠٦ ع	الطـــــــور المريـــش
۸فیر ایر ۱۹۵۰ ۹ینایر ۱۹۳۳	۳ م	۱ أغسطس ۲۰	۲ \$ ۲	أبو رديس
ينايــــر	-۱, ٤ م	مايـــــو	۲,۲۶ م	كنتسلا
ديسمبر ١٩٥٥	1571	يوليسو ه ه ١٩	٧,٧٤ م	شرم الشبيخ
ينايسسر	۲۰۳۶	مايــــو	۲ ا	ر فــــح نخـــــل
۲۱ینایر ۱۹۹۶	۳۲۰۲۰	۱۳ یونیو ۲۰ ۱۸ مایو ۱۹۳	\$ره غ م ۲را غ م	نسسارة
۱۱ینایر ۱۹۳۹ ینایــــر	۲,3 م	المسلس المسلس	, Y0, N	سائت كاترين



شكل غم(١٤)

٣ر ٢٥ م و في شرم الشيخ ١٤ ٥٠٠م وإن كانت الاخيرة تمثل شهر يونيو (١) ٠

والواقع أن مرتفعات سيناء المجنوبية لها أثرها الكبير في انخفاض درجات الحرارة حيث نجد على سحبيل المثال أن النهايات الصغرى المسجلة في السهول مثل السهل الساحلي الشمالي وإقليم سهول خليج السويس تزيد كثيرا عن مثيلاتها في المرتفعات المجاورة فمحطة الارصاد الجوية التي أقيمت فوق جبل سانت كاترين بين سنتي ١٩٢٧ و ١٩٣٧ كان متوسط تسجيلاتها ست درجات مئوية تحت الصفر في الفترة من ديسمبر إلى فبراير حيث ترتفع درجات الحرازة أثناء النهاز إلى ٢١مم وفي الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث بينما تعبط ليلا إلى ٨مم وفي الشتاء يكون الجو غاية في البرودة حيث مئوية دون الصفر (٢) وكم ذكرنا سابقا فقد سجلت درجة حرارة ١٥ مئوية دون الصفر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من شمت الصفر في منطقة سانت كاترين في أحد شهور يناير في الفترة من سنة ١٩٣٧ حتى سنة ١٩٣٧ كما يظهر أثر الارتفاع في اعتدال حرارة الصيف في المرتفعات وسط سيناء ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل ويجدر بالذكر أن للرياح الشمالية الباردة اثرها أيضا في ذلك كعامل

<sup>(</sup>۱) البيانات المناخية المثلة لشرم الشيخ تقتصر على علم ١٩٥٥ ولذلك منى ليست مبثلة للظروف المناخية بالمنطقة تمثيلا صادتا .

<sup>(</sup>٢) الهيئة المصرية العامة للارصاد الجوية ؛ بيانات وتتارير غير منشورة .

وكأغلب أجزاء مصر يمكن تقسيم السنة فى شبه جزيرة سسيناء إلى فصلين وذلك تبعا لمتوسطات الحرارة الخاصة بها •

### القصيل الأول:

ويمتد من نوفمبر حتى أبريك ويتميز باعتدال درجات الحرارة حيث يصل متوسط الحرارة خلال حذه المدة فى العريش ١٦٦٤م و فى الطور ١٦٥م و فى كل من سانت كاترين ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ ٥٥م ، ١٦٨م ، ١٩٥م و ١٦٦٦ على التوالى ٠ كما يبلغ معدل النهاية العظمى فى كل من العريش والطور فى هذه الفترة ١٠٨م ، ١٢٥م كما سجلت خلال شهور هذه الفترة أدنى درجات الحرارة فى جميع المحطات بشبه جزيرة سيناء ٠

#### الفصل الثاني:

يمتد من شهر مايو حتى شهر اكتوبر ويتميز بارتفاع درجة حرازته عن الفصل السابق ويبلغ المتوسط اليومى للحرارة فيه بالمحطات السابقة ٣٤٠٥م بالعريش و ٩٧٧٥م بالطور و ١٤٤٠م بسانت كاترين و ٥٧٣٥م بنخل وفى كل من أبو دريس وشرم الشيخ ٤٧٧٥م و ٩٢٥م وتصل النهاية العظمى خلاله نحو ٨٧٣٥م فى الطور و ٣٩٥م فى العريش ونحو ٤٣٥م فى شرم الشيخ كما سبجلت درجة حرارة فى العريش فى ١٠ مايو سنة ١٩٤١ وهى أعلى درجة حرارة سجلت حتى الآن بشبه جزيرة سبناء ٠

#### درجة القارية بشبه جزيرة سيناء :

مفهوم فكرة القارية يقصد به أن المناخ البحرى يكون فى الخريف أدفأ من الربيع بسبب ما يتميز به الماء من بطء التبريد والتسمخين

غكاما كان الفرق بين حرارة شهرى اكتوبر وأبزيل كبيرا كان أثر البحر أكثر وضوحا وكلما قل هذا الفرق كان أثر القارية واضحا ويمكن المحصول على درجة القارية من خلال المعادلة البسيطة التالية والتى وضعها إيفانوف •

درجة القارية = الفرق بين متوسط حرارة اكتوبر وابزيل الدي السنوى للحرارة

وكلما صغر الفرق بين حرارة اكتوبر وأبريل وكبر المدى الحرارى السنوى نجد الناتج من هذه المعادلة صغيرا والمعكس نجده ينطبق على المحطات الواقعة قرب السواحل .

فنجد أنه بالعريش ٢٦٦٤ (١) وفى أبو رديس ٥٧٥٥ وفى شرم الشيع ٩٦٣ بينما نجده فى كل من نخل ، القسيمة ، المغارة على الترتيب ٨٦٨ ، ٨٥٥٨ و ٧٦٦ بينما يرتفع فى رفح إلى ٩٦٦٤ ومن هذه الارقام يمكن بسهولة أن نستنتج أن المغارة ونخل والقسيمة أعلى تلك المناطق من حيث درجة القارية أما أقل المناطق قارية بشبه جزيرة سيناء فتتمثل فى أبو رديس والعريش ورفح تليهما شرم الشيخ وجدير بالذكر أن معامل القارية يصل فى بورسعيد إلى ٨٤ حيث المدى السنوى للحرارة بها ٣٦٥م ومتوسط حرارة شهرى اكتسوبر وابريل بها ١٠٤٢م و ٨٠٨٥م ٠٠٠

<sup>(</sup>۱) هذا الرقم نتاج العملية الثالية  $=\frac{9000-1000}{10000} \times 1.00 = 1000$ 

حيث أن ٢٣٦٣ هو الرقم الدال على متوسط حرارة شهر اكنوبر بمدينة العريش و مر١٨ يمثل متوسط حرارة ابريل لنفس المدينة و ٣٠٠١ هو المدى الحرارى السنوى . وهكذا كل الارقام الدالة على درجة القارية لكل المدن المذكورة بعدها .

#### ٢ ــ الضفط الجوى والرياح: ...

يزداد الضغط فى الشتاء حيث يصل أقصى ارتفاع له فى شهر يناير فيبلغ فى العريش ١٠١٧ وفى نخل ١٠١٨ وفى الطور ١٠١٧ ووفى القسيمة ١٠١٧ ومن تلك الارقام نجد مع ارتفاع الضغط فى كل سيناء فى يناير الا أنه يزداد ارتفاعا بالتوغل داخل شبه المجزيرة ويتضح ذلك بالمقارنة بين كل من القسيمة ومدينة العريش فنجده فى الاولى ١٠٢٧ وفى الثانية ١٠١٧ وبالنسبة للصيف ها الفترة من أول مايو حتى أواخر أكتوبر ها تتحرك مناطق الضغط المرتفع بعيدا عن سيناء نحو البحر المتوسط ويسود فوقها ضغط منخفض نسبيا يزداد بالاتجاه نحو الشرق حيث توجد منطقة ضغط منخفض رئيسية فوق اليابس الاسيوى ناتجة عن عمليات التسفين الشديد ونجد أن الضغط الجوى ينخفض بشدة فى شهر أغسطس حيث يصل فى العريش ١٠٠٧ وفى نظل ١٠٠٧ و وفى الطور ١٠٠٥٠ وفى كل من القسيمة والمغارة

وعموما يتراوح الضغط الجوى ما بين الشتاء والصيف بنحو ١٠ ملليبار فى المناطق الساحلية كما هو الحال فى العريش و ١١ ملليبار فى المناطق الداخلية مثلما الحال فى نخل بينما يقل نسبيا فى المناطق الجيلية المرتفعة ٠

وبالنسبة للمعدل السنوى للمسغط الجوى نجسده فى المناطق الساحلية نحو ١٠١٧٥ وفى المناطق المضبية الوسطى ٩ر١٠١٠ كما هو الحال فى القسيمة وهو أعلى معدل سنوى للضغط الجوى فى كل سيناء وفى منطقة القباب ٤ر١٠١٧ ملليبار ٠

وجدير بالذكر أن حركة الرياح والكتاب الهوائية تتحكم نيها الصور التوزيعية لناطق الضاعط الجاوى وارتباطاتها ببعضها على مستوى مساحات أكبر كثيرا جدا من سيناء بمساحتها المحدودة حيث أنها تقع ضمن إقليم مناخى اشمل واوسع مما يجعلها متأثرة بالظروف الناخية التي حولها •

وتتعرض شبه جزيرة سيناء للاعاصير Syclones والانخفاضات الجـوية air depressions في فصلى الشتاء والربيع وأوائل فصل الصيف وهي عادة ما تتحرك من الغرب إلى الشرق بموازاة ساحل البحر المتوسط •

وأهم أنواع الرياح التى تهب على سيناء الرياح الشمالية من والشمال الغربى ففى الفصل البارد نوعا تتأثر الاجزاء الشمالية من شبه الجزيرة ببعض المنخفضات القادمة من البحر المتوسط وشسمال إفريقيا وفى شهور الشتاء خاصة فى شهوز ديسمبر ويناير وفبراير تهب من فترة إلى أخرى رياح شمالية غربية أو غربية تشتد سرعتها وأحيانا ما تكون ممطرة وذلك بسبب تولد منخفض جوى فوق جزيرة قبرص شرقى البحر المتوسط •

وبالنظر إلى الجدول (٦) يتضح أن الرياح الشمالية الغربية تحتل المكانة الأولى من حيث تكرارها حيث تصل نسبتها إلى ٢٦٦٪ لا تقل عن ٢٠٪ خلال الفترة المحصورة ما بين مارس وأكتوبر وتصل نسبتها في يوليو إلى ٧ر٣٠٪ وفي أغسطس ٥ر٣٠٪ وعموما تتراوح نسبة هبوبها ما بين ٤ر٠٠٪ في يناير و ٣٠٪ في يوليو وقد يرجع ذلك إلى

<u>ر</u> د مكلون 44,7 44,7 1 2 3 A 7 - 37 7 - 37 Y ., 2 16.5 1234 3 2.1 1.0 Y . 30 1 \* 7 € 46 6 1 44,0 70,71 22.1 ٦, ١٠٠ 7637 75r 7611 170 المراج ۰۰۰ ه در ور اس ه ت. آ. ال ال الم و ٩ و 17,9 19,7 77,7 7V,0 ٨٠٠ ٦ ٨ 0°44

جسدول رقم (٦) الجاهات الرياح وقوتها في منيئة العريش

تولد انخفاضات جوية مختلفة فى سيناء فى شهور الصيف كما يرجع هبوبها شناءا إلى مرور أعاصير البحر المتوسط والتى سبق ذكرها و (خريطة ١٤) تلى الرياح الشمالية الغربية الرياح الشمالية فى نسبة تكرار هبوبها (٣٠/٢٪) والتى يزداد هبوبها فى الفترة من أبريل حتى اكتوبر وتصل نسبة هبوبها فى شهر اكتوبر إلى ٨٠٠٪ وتليهما الرياح الجنوبية الغربية بنسبة ١٠٤٪ وتصل نسبتها فى ديسمبر إلى ٢٧٠٪ حينما يضعف هبوب الرياح الشمالية وعادة ما يتركز انخفاض جوى غوق سيناء ويكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى و

وبالنظر للجدول (٧) نجد أن الرياح الشمالية الغربية تبلغ المكانة الأولى بمنطقة الطور وتتراوح نسبتها بين ٧٠ ٣٤٪ في شهر ينساير و ٣٠ ٩٠ في يونيو تليها في الأهمية الرياح الشمالية حيث ترتفع نسبة هبوبها في شهور الشتاء خاصة فيما بين شهرى نوفمبر ومارس فتصل نسبتها في يناير ٣٠ ٢٠٪ وفي ديسمبر ٢٧٠٠٪ ٠

ويلاحظ أيضا أن الرياح الشمالية الشرقية تكاد تنعدم فى بعض فصول الصيفة ويرجع أهمية الرياح الشمالية الغربية فى منطقة الطور إلى تأثير اتجاه الخليج والمرتفعات المحيطة به والأن المرتفعات الشمالية والشيهالية الشرقية من الطور تقف عقبة أمام هبوب الرياح القادمة من هذين الاتجاهين ، وهناك أنواع من الرياح مثل الرياح الجنوبية والتى تهب خاصة فى الفترة الانتقالية ما بين الصيفة والشتاء فى الفترة من فبراير حتى مايو ويمكن اعتبارها رياحا محلية تسببها الانخفاضات الجوية وذلك لتركزها فى فصل الشتاء و

والواقع أن هبوب الرياح وسط وجنوب سيناء يتأثر بالرتفعات والاودية والصدوع التى تقطعها حيث تحدد اتجاهات الرياح وسرعتها

جــدول رقم (٧) اتجامات الرياح الرئيسية وسرعتها بهنطقة سانت كاترين والطور

-									_				7-		<del></del> -
1637	۸ره	3,0	701	۸۶۸	3,5	**	ر برود برود	۲ و ۸	٧,٨	٠,٧	7,7	٨,٢		الم الم	
44	4,4	14,9	1 % 3 %	763	3 6 0	* , A	* 2 1	764	1000	1 . 34	1.51	٧ <sub>5</sub> ٩		- یکون	
	-	7,7	۲,٤	1,4	۲,31	4,78	۲,۳	4,4	7,0	~	٨,٧	13.1	اركال	اغرب	ور
	7,7	1,4	1,1	7.	_	194	1,7	£ 3 A	761.	۸٬۵	٤٠١	¥34	ان ا	بنوب	
۲, ۹	1,611	4743 5	04,1	۸٠,٣	<b>۸٫٤</b>	79, E	21,4	4774	£ 4,7 1	£ A, Y	4539	T & , Y		مال	F3
، ۲۶۹	14,4	12,1	11198	4,5	151	هر	ير.	1,51	737	٧,٥	1124	14,7		Į.	
ا مره ا	1,41	7.99	7	>	¥,£	٧,٢	891	> 3 8	1774	19,7	4 4	497	١٠٠	شاك	
7	_											3,7		سكون	
4	362	7,0	٧,٢	٧,٥	*; <b>*</b>	263	-	>,0	1 .,9	مر م	٤,٤	,∀,€	ار ل	خيال	
7,7	463	1,4	30	791	7 9 7	-1	~	791	, Y 99	15%	٨,٤	7,7		شهال	كاترين
7,4													f	3	ازی
76,7	17,7	12,4	۸,۷	70,00	7.7	7,0	71,7	0	7 7	7 %	44,6	Y Y , E		٠٩٠	
77		-	_		_	-	_	-						ېزو ب	
s'		ر دو د		,	Ç	يو ليسسو		مايال	J			,			
[· ·	-	ا د . ا	4	٠	1	يو لي	الم	-	اين	مار يو	الم الم	F		1	

وعادة ما تكون المرتفعات مصدرا لهبوب رياح هابطة شديدة البرودة نحو بطون الاودية تتميز بالجفاف كما تتميز الرياح في الشتاء في مناطق المرتفعات ببرودتها الشديدة وعنفها ٠

والرياح السائدة فى منطقة سانت كاترين هى الجنوبية الغربيسة القادمة من خليج السويس والبحر الاحمر وتبلغ نسبة هبوبها ٢٣٪ وتتراوح ما بين ١٤ ر٢٥٪ فى يوليو و ١٤ ر٢٤٪ فى مايو ويلاحظ ارتفاع نسبة هبوبها فى فصول الشتاء والربيع بسبب تولد الانخفاضات التى تعمل على جذبها كما تهب الرياح الغربية وتبلغ نسبتها ٢٤٠٪ وتزداد فى الشتاء والخريف وتتراوح نسبة هبوبها بين ١٥٪ فى شهر مايو و ٥٠٤٪ فى سبتمبر وهى ضمن الرياح العربية السائدة فى المنطقة واربها الرياح الشمالية الغربية بنسبة ٣٨٪ مع زيادتها شتاءا وإن وقفت الجبال كعقبة فى طريقها حيث يلعب العامل الاوروجرافى هنا دوره فى توجيه مسارات الرياح وتحديد سرعتها ٠

وبالنظر إلى الجدولين ( ٥ ، ٦ ) يتضح أن متوسط سرعة الرياح في العريش ١٠٥ عقدة ألى العريش ١٠٥ عقدة ألى العريش ١٥٥ عقدة ألى العريش الربيع خاصة في مارس وأبريل ( ٣٠٥ ، ٣٠٥ عقدة أرساعة بالعريش ) وفي الطور تتراوح سرعة الرياح بين ١٠٥ عقدة أرساعة في شهر نوفمبر و ١٠٠١ عقدة في الساعة في شهر يونيو •

ويلاحظ فى سيناء على طول الساحل الشرقى لخليج السويس زيادة قوة وسرعة الرياح بالاتجاه من الشمال إلى الجنوب حبث بيلغ معدل سرعتها فى بورتوفيق ٧ وفى الطور ٥٠٧ عقدة/ساعة وتزداد الرياح سرعة فى سهل القاع جنوبى الطور وترجع هذه الظاهرة إلى

الامتداد الطولى للخليج واتجاه اربياح السائدة معه فى الاتجاه وانحساره بين حافات صدعية ، كما تتعرض المنطقة للعواصف الرملية والدومات المهوائية خاصة فى الفترة من فبراير إلى مايو .

ويظهر فى فصل الصيف خاصة فى يونيو نوع من الرياح تتميز بخصائص نسيم البر والبحر ونسيم الوادى والجبل حيث تختلف مظاهر السطح من مرتفعات فى الشرق ثم سهول فى غرب الطبيج ونتيجة لاختلاف خصائص اكتساب الحرارة وفقدانها بين هذه النطاقات ينتج عن هذا هبوب رياح غربية وشمالية غربية من الخليج خلال النهار تتميز بالرطوبة والبرودة وتتجه نحو الداخل وتصعد فى بعض الاحيان غوق المرتفعات ويتحول اتجاهها بعد الظهر إلى شمالية شرقية ثم إلى شرقية فى المساء وتصبح رياحا جافة قوية تهبط من المرتفعات ومعها كثير من الرمال والاتربة العالقة وينشأ عنها ارتفاع درجة الحرارة فى منطقة الطور فى فصل الصيف وذلك حتى ساعة متأخرة من اليوم وتفوق فى قوتها نسيم البحر حيث تتحول احيانا إلى رياح قوية وتفوق فى قوتها نسيم البحر حيث تتحول احيانا إلى رياح قوية و

#### ٣ ـ اثرطوبة والتبض:

تتفاوت الرطوبة النسبية خلال النهار تبعا لعدة عوامل تتمثل فى المرارة والرياح والموقع بالنسبة للبحر والمسطحات المائية الاخرى وهى تتميز بصفة عامة باربفاعها فى الصباح ثم تنخفض إلى أدنى حد لها فى فترة ما بعد الظهر وذلك لارتفاع درجة المرارة خاصة فى فصل المسيف بسبب التيارات الصاعدة التى تتجه نحو الطبقات العليا والتى تتميز بالهواء الجاف وذلك رغم ازدباد معدلات التبخر خلال ساعات النهار ٠

جسدول رقم ( ٨ ) معدلات الرطوية النسبية ببحطات الارصاد بسيتاء

					-	-	-	_			-		_
44	2	¥¥	4 *	۲,	4 K	<b>∀</b>	· .	\.\ \	A. t.	۲,	\$	1.A.Y.	رني
٥À	4.0	1	11	8	0,0	0	8	07	9	0	o «	No.7.	أمو رديس
3.3	,	1,3	**	۲۶	٥٢	۲,	4.7	. 41	13	~ ~		10%	( <del>)</del> - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -
0 7	ه.	-A	1	ون متب	0,	20. In	~	3.3	*	0	0.1	11%	خ.
0,0	14	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-1 -	, A	o 7-	07	0 +	04	۰,	>	17	12%	آلة بي
5°C.	ı											1	مفساره
	ļ ,											- 1	مانت کاتسرین
0 4	٧٥	·	عر	4	خر	٥<	>	٥٧	6 6		0	1.1%	الطود
۸۲	- r - A	بر هر	, , ,	14,7	٧.	٧١,٢	14,51	اس اس اس	14 P	10,1	7.4	A'44.7.	ال مريي
متومسط	ديسمستر	توقعسار	الم الم	مبتد	وغيطسي	يوليسو	يونيسني	مايسسو	ا مر اسای	سار می	نهر ايسر	ينايسر	15.

ويلاحظ من الجدول (٨) أن الرطوبة النسبية ترتفع في فصسول الصيف بسبب ارتفاع درجة العرارة وزيادة التبخر كما أنها تزداد في فصل الشتاء أيضا وذلك الأن انخفاض درجة العرارة شستاءا لا يصاحبه بنفس القدر انخفاضا في التبخر بينما تصل معدلات الرطوبة النسبية إلى أدنى حد لها خلال شهور الربيع في معظم أجزاء سيناء وذلك بسبب هبوب الرياح الجافة المصاحبة للاعاصير خاصة في المناطق الداخلية كالقسيمة والمغارة حيث وصل معدل الرطوبة النسبية في الأخيرة إلى ٢٠٪ وذلك في شهر أبريل ويلاحظ أيضا انخفاضا واضحا الرطوبة النسبية في منطقة سانت كاترين بسبب ارتفاع السطح وانخفاض درجات الحرارة على مدار السنة حيث وصلت إلى ١٠٪ في شهر مايو ويرجع انخفاضها النسبي في شرم الشيخ (٤٤٪) بسبب هبوب الرياح الجافة وضيق الشقة المائية الخانقية المثلة في خليج العقبة وارتفاع درجة حرارة مياهه و

وفى مدينة الطور نجد أن المتوسط السنوى للرطوبة النسبية ٥٠٪ وتتراوح نسبتها فى كل من شهرى مارس وأبريل و ٣٠٪ فى شهرس سبتمبر وتزداد نسبة الرطوبة بعد الظهر وذلك الأن مياه الخليج والبحر الاحمر أكثر ارتفاعا فى درجة حرارتها عن مياه البحر المتوسط وكذلك بسبب هبوط درجات الحرارة نتيجة لهبوب نسيم المحر حيث يتوقف تأثيره على الرطوبة النسبية تبعا لقوته وانتظامه كما هو أن هبوب الرياح من البحر فى فصل الصيف يؤدى إلى ارتفاع فى الرطوبة النسبية وللمقارنة يصل متوسط الرطوبة النسبية السنوى فى مدينسة بورسعيد ٧٤٪ وفى بورتوفيق ٢٤٪ وهى مدن ساحلية عكس المناطق الداخلية كبئر نبط ٣٥٪ ومغارة ٤٤٪ وغيرها ٠

وباختصار يمكن تقسيم شبه جزيرة سيناء إلى قسمين من هيث الرطوبة النسبية •

## (أ) المنطقة إلى الشهال من خط عرض ٣٠ شمالا:

حيث يبلغ المتوسط اليومى للرطوبة النسبية على الساهل الشمالى موالى ٧٠/ على مدار السنة ثم تقل بالتدريج نحو الداخل لتصل ف المناطق الصحراوية إلى ٤٠/ وعموما تقل الرطوبة فى الداخل كلمارتفعت درجة الحرارة وتصل أقل معدل لها نحو الثالثة بعد الظهر فتبلغ ٣٠/ فى الصيف والربيع والخريف و٤٠/ فى الشناء وان انخفضت إلى ١٠/ فى حالة هبوب رياح الخماسين التى تتميز بشدة حرارتها وجفيافها ٠

## (ب) المنطقة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠ شمالا:

حيث تزيد الرطوبة النسبية ليصل متوسطها اليومى إلى ٢٠٪ في النطاق الجبلي ويقل إلى ٥٠٪ في النطاق الهضبني الأوسط وإن ازداد نسبيا في المناطق الساحلية ٠

ويتميز مدى التغير السنوى فى الرطوبة النسبية بصغره حيث لا يزيد عن ١٠٪ فى المحطات الساحلية مثل أبو رديس والطور وكذلك الحال بالنسبة لمدى التغير البومى للرطوبة بالسستثناء فنرات هبوب الخماسين ٠

أما عن التبخر فانه من سمات الاقاليم الجافة أن مقدار الماء المتبخر يزيد كثيرا عن المتساقط ويلاحظ من المجدول (٩) أن معدل التبخر مرتفع في معظم محطات سيناء خلال شهور السنة وإن زاد في

شهور الصيف حيث يصل أقصاه في هذا الفصل وينشط خلال ساعات النهار خاصة في فترة ما بعد الظهر في المناطق الساحلية وتبلغ طاقة التبخر أقصاها في المناطق الداخلية من سيناء يسبب الظروف القارية

جدول رقم ( ٩ ) طاقة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء

نخسل	أبو رديس	القيه	المفـــار ه	- ال <del>عل</del> ـــور	 المـــريش	الشهـــر
٦٫٥	V,V	۰,۲	٩٫١	٧,٦	٣, ٤	ينايـــر
٧,١	۰ ۸٫۳	۵٫۹	۷,۷	٨,٣	۸٫۲	فبر ايسس
1 ., \$	٩,٣	٨	٨	۱۰,۰	۲, \$	سارس
17,1	۱۰,۷	١٠,٤	. \1	١:,٨	٤٫٦	أبريسل
ه ۱۵٫۵	7117	17,8	۲۰۰۱	17	ŧ,A	ايـــو
۱۷,۰	17	17,0	ا ه ۱	۱۳٫۷	٤,٩	يونيسو "
17,7	۲۱۱۲	۱۱٫۳	12,2	۱۲,۸	٧ر٤	يوليسمو
11,7	17	۱۰٫۸	۳۰۲۱	17,7	۸٫٤	أغسطس
۱۲٫۲	٧,١١	۹,٦	٩,٩	١١٥١	٤٩٩	سبتمسبر
11,1	1 * ; 4	۸,٦	۸٫۹	۸٫۳	٤٠,٦	أكتوبسر.
٧,٢	۸٫٣	۵٫۰	۱۰٫۳	٨	۳,۹	نوفسير
۰,۹	٧,٩	٥,٩	١,٨	٠ ٧ <u>٠</u> ٤	۳,۳۰	ديسمــــــر
11,8	1.	٩	7,11	۲۰۱۱	٤,٣	متوسط

وارتفاع المرارة صيفا فتصل فى كل من جبل المغارة وبئر نخل على الترتيب ١١٦٦ و ١١٦٨ وفى القسيمة ٩ وهى معدلات سنوية مرتفعة بالمقارنة بالعريش التى تبلغ بها طاقة التبخر ٣٠٤ و وأقصى معدل شهرى للتبخر بسيناء ٥٠٧١ بمنطقة نخل وذلك فى شهر مايو وأدنى معدل شهرى ٣٠٣ بمدينة العريش وذلك فى شهر ديسمبر ، وأمر طبيعى أنه بالاتجاه جنوبا نلاحظ ارتفاع كبير فى معدلات التبخر حيث يصل متوسطه السنوى فى الطور ١٠٠١ ويتراوح ما بين ٢٠٧ فى

يناير و ١٣٦٧ فى يونيو حيث يزداد صيفا كقاعدة عامة ويرجع سبب ارتفاع التبخر فى منطقة الطور إلى وجود المسطح البحرى ممثلا فى خليج السويس وهبوب الرياح وضيق السهل الساهلي وكما ذكرنا فان التبخر يزداد فى المناطق الساهلية عنها فى الداخل لتوفر المسطحات المائية وتبادل الهواز بين اليابس والماء خاصة نسيم البحر الذى يساعد على التبخر وبالتالى ارتفاع الرطوبة النسبية خاصة فى فترة ما بعد الظهر •

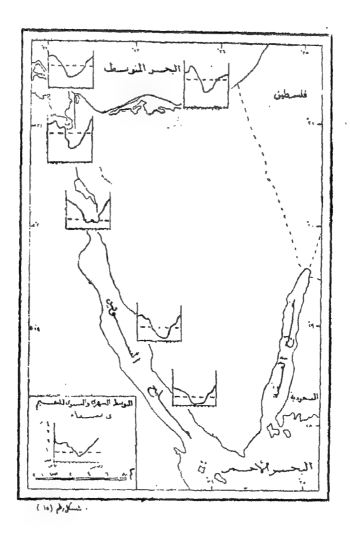
## ٤ ــ التغيـم:

تقل نسبة التغيم بصفة عامة فى شسبه جزيرة سيناء باستثناء السواحل الثمالية أو المناطق الجبلية المرتفعة التى كثيرا ما يعلوها سحب كثيفة من النوع الركامى دلالتهاه جنوبا كما سيتضح ذلك من وكقاعدة عامة تقل نسبة التغيم بالاتجاه جنوبا كما سيتضح ذلك من الجدون رقم (١٠) والشكل (١٥) حيث يظهر أن نسبة التغيم ترتفع بالعريش عن كل من الطور وأبو رديس فييلغ المتسوط السنوى بمدينة العريش مر٧ أو ٣٠٪ من السماء معطاه بالسحب وإن قات حده النسبة فى فصول الصيف وزيادتها فى شهور الشتاء حيث تتراوح نسبة التغيم ما بين ١٥٪ فى شهر يونيو و ٥ر٣ أو ٥٠٪ فى شهر فبراير كما تصل فى شهر يوليو إلى ٥ر٧٠٪ وتبلغ نسبة التغيم فى الفصل البارد من نوفمبر حتى أبريل ) هر٧ أى نحو ٣٠٪ وفى الفصل الدافى، (من مايو إلى اكتوبر ) ١٠١ أو ٧ر١٠٪ حيث تكاد السماء أن تخلو من السحب وتزداد بالتالى فنرات سطوع الشمس ، وبالانتجاه جنوبا

جسدول رقم (۱۰) ------نسبة التغيم بكل من العريش والطور وابو رديس حسب مقياس صغر - ۸

7.	بو رديس	7.	الطـــور	7.	العـــر يش	الثمـــر أ
77	7,1	١٧,٥	1,5	71	٣,١	ينايـــر
Y V , 0	7,7	۰ و ۱۷	١,٤	٤٥	٣,٦	فبر ايــــر
44,0	١٫٨	10	۱٫۲	į ·	۳,۲	مــارس
77,0	١,٨	۸۴٫۲۱	١,١	٣٨ -	٣,١	بريـــل
17	١,٣	۱۳٫۸	١٠١	Y V, 0	۲,۲	مايــــو
٣,٧	۱ ۳٫۰	1,70	٠,١	10	1,7	يونيسسو
۲,٥	١ ٠,٧	1,70	٠,١	۱۷,٥	1,4	يوليـــو
1,70	1,51	1,70	٠,١	Y *	1,7	أغسطس
٣,٧	۱ ۳٫۰	1,70	*,1	۳V,٥	۲,۲	سبتمسير
17	١,٣	٧,٥	٠,٦	٣١	7,0	اكتوبسر
٧.	7,7	14:4	١,١	44,4	۲,۷	توقسير
۲۷,0	۲,۲	۲١	١,٧	41	7,9	ديسمسبر
10	١٠٢	1.	3	۲۱	Y,0	م پرسط سنو ی

نجد أن نسبة التغيم تقل بوضوح غرغم وقوع كل من أبو رديس والطور على خليج السويس نجد أن المتوسط السنوى للتغيم بالاولى ٢٠١ ( ١٥٠/ ) وفى الثانية ٨ ( ١٠٠/ ) كما تندر السحب هنا في غصل الصيف حيث تبدو السماء صافية وتصل نسبة التغيم في هذا الفصل في أبو رديس نحو هر أو ٦/ وفي الطور ٣ ( ٧ر٣/ ) وهي نسب ضائيلة للغاية وعموما يتميز الساحل الشرقي لخليج السويس شمال خط عرض ٢٥ شمالا بندرة السحب ٠



وفى الفصل البارد ما بين نوفمبر وأبريل تصل نسبة التغيم بالطور نحو ١٦٠/) ويعتبر شهر ديسمبر أكثر شهور السنة فى نسبة التغيم حيث تبلغ ١٠/ ( ٢١٠/) بينما توجد أربعة شهور تصل نسبة التغيم بها ١ر ( ١٠٠/) وهى شهور يونيو يوليو واغسطس وسبتمبر وينتج عن صفاء السماء وخلوها من السحب ـ خاصة فى فصل

الصيف الذي ترتفع فيه درجات الحرارة ويطول النهار – أن تزيد فترات سطوع الشمس مما يؤدي بالتالي إلى زيادة الدى الحرارى في السيف عنه في الشناء بسبب تسخين اليابس في النهار وفقدانه للحرارة بسرعة خلال ساعات الليل بسبب انقشاع السحب وإن كان الأمر أقل حدة في أبو رديس بحكم موقعها إلى الشمال من الطبور وانكشافها النسبي حيث نجد أن نسبة التغيم خلال الفصل البارد نحو وانكشافها الشهور في نسبة التغيم هو شهر ديسمبر ٢٠٢ أو نحو من يونيو حتى سبتمبر تبلغ نسبة التغيم بها ما بين ١ر و ٣ر وهي من يونيو حتى سبتمبر تبلغ نسبة التغيم بها ما بين ١ر و ٣ر وهي انتها تدل بوضوح على مدى انكشاف السماء ومدى ما تساهم به في التطرف المناخي بالنطقة ٠

#### ه \_ المحر:

تسقط معظم الامطار فى شبه جزيرة سيناء خلال فصل الشتاء الذى يستحوز على حوالى ٢٠٪ من مجموع المطر السنوى ويسقط الباقى خلال الاعتدالين ، هذا فى شمال سيناء أما فى الاقليم الجبلى ف الجنوب فيقل نصيب فصل الشتاء من المطر إلى حوالى ٢٠٪ ويسقط الباقى خلال الاعتدالين ، والجدول (١١) بوضح متوسط المطر السنوى فى محطات سيناء المختلفة ،

ويلاحظ على المطر فى سيناء أنه يسقط بكمية كبيرة نسبيا على الساحل مع زيادته بالاتجاء نحو الشرق ويمكن توضيح ذلك بمقارنة معدلات الامطار السنوية بين العريش ورفح فى أقصى الشمال الشرقى من شبه الجزيرة بالامطار التى تسقط فى بورسعيد وغزة وغيرهما من

G. النخل أشرم الشيخ القسيمة سانتكاترين الكنتلا أيئر الحسنة أبو عجيله المغارة · 3-43 100 17-1-1 43377 41.6 1 7 7 7 7 ابو رديس Flish 5 الطور العريش 1 1 2 7

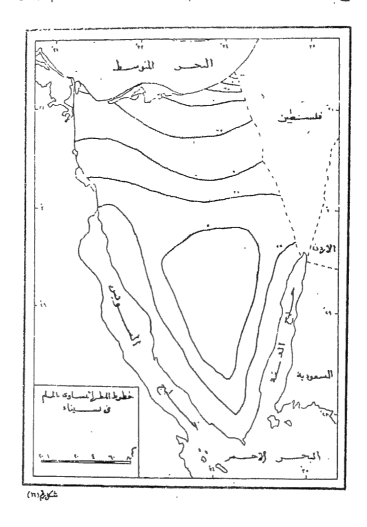
1 \* A \*

14,1

7 .. 0

خيدول رقم (١١) التوسطات السنوية للمطر بسيناء باللليمترات

المدن السلطية فالمجموع السنوى للمطر بالعريش مره مم وفى رفح ٥٠٠ مم وفى بورسعيد ٨٠ مم بينما فى غزة أقصى الشمال الشرقى خارج سيناز ٣٠٠ مم (راجع شكل ١٦) وإن كان بصفة عامة تقل الأمطار الساقطة كلما بعدنا عن الساحل المتوسطى نحو الجنوب إلى داخل شبه الجزيرة خاصة إلى الجنوب من خط عرض ٣٠٠ شسمالا فمجموع المطر بالقسيمة ١٧٠١ مم وبئر الحسنة ٢٠٠٦ مم وأبو عجيلة



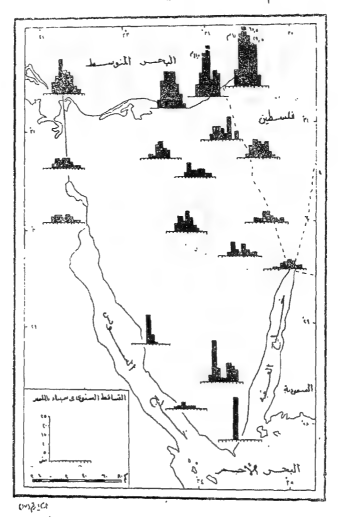
م ٨ - جغرانيا ج ١

۸ر٥٥ مم وكلها تقع شمال خط العرض السابق بينما المجموع السنوى المطر فى المحطات الواقعة جنوبه أقل من ذلك باستثناء منطقة سانت كاترين فنجد أن المجموع السنوى للمطر فى الكنتلا وشرم الشيخ وأبو رديس والطور ونخل على الترتيب ١ر٣٥ مم ، ٨ر٢٧ مم ، ٥٠٠ مم و ٢ر٣٩ مم وان وصلت على المرتفعات الجنوبية إلى أكثر من ٢٠ مم وتسقط عادة فى الشتاء والربيع وقد تنعدم أثناء فصلى المخريف والصيف وإن كانت تغزر فى شهر نوفمبر حيث تسبب السيول العنيفة المندفعة (شكل ١٧) ،

ويمكننا اعتبار العريش ممثلة لاحوال المطر في القسم الشمالي من سيناء والطور للقسم الجنوبي وتبعا لهذا نجد أن الشتاء في القسم الاول يتميز بتقلبه ومطره واعتداله النسبي فنجد من الجدول (١١) أن أكثر الشهور مطرا هو ديسمبر ٢٠٠١ مم يليه نوغمبر ١٨٦٧ مم ثم فبراير ١٦ ويناير ١٩٤٥ مم والمطر الشتوى يسقط في هذه المفترة على شكل رخات أما في الربيع فتقل كمية المطر الساقطة بشكل واضح عنها في الشتاء ولكنها قد تكون رعدية غزيرة أحيانا ما تسبب سيولا وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي المخريف يتميز أواخر شهر وينعدم المطر كما ذكرنا في الصيف وفي المخريف يتميز أواخر شهر وبالنسبة للمنطقة الجنوبية ( القسم الجنوبي من سيناء ) فيختلف وبالنسبة للمنطقة الجنوبية عن المناطق الجبلية المرتفعة والتي يزيد ارتفاع الكثر منها عن ٢٥٠٠ متر مثل جبل سانت كاترين ٢٦٤١ مترا

<sup>(</sup>۱) تعتبر منطقة المرتفعات الله جفافا من المناطق المنخفضة المجاورة لها بسبب ارتفاعها ووقوعها في مهب الرياح وفي بعض السنوات تسقط على مرتفعات جنوب سيناء كميات من الثلج يبلغ سمكها نحو المتر او اكثر أحيانا وتظل متراكمة حتى تذوب مع ارتفاع درجة الحرارة .

وجبل أم شومر ٢٥٨٦ مترا حيث تغطى قممها شتاءا بالثاوج بينما المناطق القريبة من الساحل مالطقس يميل إلى الدفء ويتميز بالثبات النسبى على مدار السنة وكمية المطر في هذا القسم الجنوبي تتميز بصفة عامة بقلتها بالمقارنة بالقسم الشحالي حيث تبلغ ٢٠ مم في المناطق الساحلية على خليجي العقبة والسويس مع زيادتها إلى ما يتراوح بين ٥٠ ح مم في المناطق الجبلية ٠



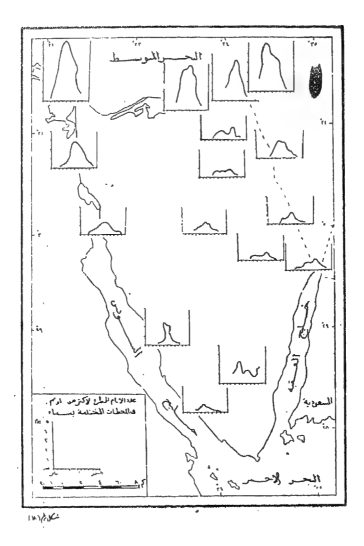
والواقع أن متوسط كمية المطر الأى شهر لا يدل على الحقيقة المرتبطة بالتساقط فقد تسقط الامطار غزيرة في شهر ما ثم تمر عدة سنوات دون سقوط أى مطرة ماء كما يتميز المطر بطبيعته المحلية حيث لا تسقط في جميع الاقاليم في نفس الوقت فقد يسقط في المناطق المرتفعة ولا يبدو أي احتمال لسقوطه فى أقرب المناطق المنخفضة المجاورة وعندما يكون هناك انخفاض جوى على طول الساحل المتوسطى فى مصر مع تركيز منخفض جوى على سيناء يكون هبوب الرياح من الشمال الشرقى فى شرق مصر ويؤدى ذلك إلى حدوث عمليات تصعيد سريع في المواء خلال ساعات النهار وتلبد السماء بالغيوم وتحدث أمطار مصحوبة بعواصف ورعد ومن أشهر العواصف الرعدية الشديدة تلك العاصفة التي هبت على مناطق متفرقة جنوب سيناء والبحر الاحمر خلال الايلم الاخيرة من شهر نوفمبر وأوائل شهر ديسمبر سنة ١٩٢٣ فقد كانت الرطوبة شديدة والضغط منخفض طوال اليوم وبدأت العاصفة تتجه جنوبا وبدأ المطر يتساقط من الساعة الخامسة مساءا بصورة مستمرة حتى الساعات الاولى من اليوم النالي (١) ٠

ويتضح من المجدول (١٢) وشكل (١٨) أن عدد الايام التى يسقط فيها مطر لا يقل عن ١ مم تبلغ أقصاها فى العريش فى ديسمبر ) ٣ر٣ يوما ) بينما تنعدم فى فصول الصيف يليه كل من شهر فبراير ومارس ولكل منهما ثلاثة أيام أما عدد الايام التى بها على الاقل ١ر مم فتصل فى ديسمبر ٣ر٤ ومارس وذلك فى مدينة العريش • وفى مدينة الطور نجد أن كميات الامطار المتساقطة أقل منها فى العريش ويعتبر شهر

<sup>(</sup>۱) محمود حامد محمد ، المينورولوجيا (أي ظواهر الجو في الدنيا ومصر خاصة ) القاهرة ، ١٣٦٥ ه ، ص ٣٢٦ .

بَشِدول رقم ( ١٢ ) . لامطار في بعض المحطات الرئيسية بسيناء ﴿ الطور - العريش -- أبو رئيس )

	71/35	76/17	30/6	1	!	ı	1.	77/4	77/ >	OY VY	74/1.	10/11	مقوطها	ري. ريم.	
	4.39					منفسر	ناخ	١.	74		7,7	۸۶۲	ی یوم	أقصى كمية	
7,7	7,0	3,4	37	7.	٦.	Ĭ.	با	مف	۶,۲	7,5	°>	٦		16 7 1	بسو ر دیسس
4.1	124	٦.	۲.	۲.	نم	٦	7.	7.	صف	صفر	y <sub>0</sub>	1,1		~ -	ايسو
	00/V	24/2	11/11	£1/1	7/30	1.	2 / 9	91/14	0./11	TA/10	21/12	3 73	<u> </u>	رين ا	
44,8	4.	۹	٥٢	ر د	٧٫٥	۲.	<u>\</u>	ه,	1 %	7 2 ,0	4)	44,4	ی یوم	اقصی کمیه	ريش
17,4	2,4	427	٧ڒ	<u>,</u>	J.,	<u>ړ</u> .	J.	, 0	_	۲, ۲	**	424		~ _	الع
	7,7	۲ <sub>5</sub> ۷	7	ر م	J.	\ \{\}.	7	, ,,,	و) الم	-1	4	۲,۷		K 3.1	
	00/V	44/ X	47/41	١	l	1	r t / 1	11/03	1 / 3	x /13	1444/11	194/ T.	سفوطها	رن	ر ب
	111	7	í		7	7	٦	7,7	٦	77		ه ر ۹	في يوم	أقصى كمية	
	٧٧	) T.	31	J.	7	صفر	ممر	. "_	37	7	30	9,4		9,1	
	3,5	2	۶,	7	}	٠ ا	7	\ \{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba	٠,٠	7,	3-1	74		~	
3	فيسمسير	دوقعست	الم الم	7.1	اعسطس	يوريان و	يونياس	٠ - ا	ل ير - ير -	و کار ا	ايا ا	- [		7	



ديسمبر أكثر الشهور مطرا ٢ر٣ مم وشهور الصيف عديمة المطز وإن تسقط كميات ضعيلة أوائل الربيع وأواخر الخريف وعادة ما تكون مصحوبة برعد وعواصف و ومن الجدول (١٢) نجد أن أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد بمدينة الطور كانت ٢٢ مم وذلك في ٢ مارس سنة ١٩٤١ بينما أكبر كمية سقطت في يوم واحد بالعريش كانت ٥٢ مم

وذلك فى ١٢ اكتوبر سنة ١٩٤١ • والمطر هنا كما هو الطال فى معظم سيناء غير منتظم ويسقط بكميات قليلة فى فصل الشتاء وينقسم إلى نوعين إما فى صورة رزاز دقيق يستمر سقوطه فترة قصيرة لا تتعدى الساعة وإما مطر اعصارى هاطلا فى صورة رخات شديدة ولفترات قصير ثم تنتهى فجاة وعادة ما يرتبط سقوطه بالجبهات الباردة للانخفاضلات الجوية خاصة فى أوائل الشتاء فى شهر نوفمبر وديسمبر كثيرا ما تصحبه عواصف رعدية أو زوابع باردة يمتد تأثيرها إلى المناطق الداخلية •

وبتطبيق معامل المطر على بعض مدن سيناء نجده فى العريش نحو ه ونعى سانت كانترين ١٣٠٥ وفى رفح ٣٣ ومعنى ذلك أن الجفاف هو

السمة العالبة هنا وإن كانت رفح أقرب المدن إلى الحد الادنى لناتج المعامل سابق الذكر (١) •

وهناك ما يعرف بمعامل الجفاف لديمارتون لقياس القيمة الفعلية للمطر ويمكن توضيحه من المعادلة التالية (٢):

$$Y = \frac{T \div 10}{P}$$
 $V = \frac{T \div 10}{P}$ 

حيث ق ( Y ) = القيمة الفعلية للمطر

ح ( متوبسط الحرارة النفوى )
(۱) معامل المطر = - الماتج عن الرقم ط ( كهية المطر الساقطة )

<sup>.</sup> ٤ كانت النطقة جافة .

Monkhouse, F.J. Wilkinson, H.R. Maps and Diagiams, London, 1969, p. 165.

وطبقا للتدريج التالى الذى وضعه ديمارتون للاقاليم المنخية والنباتية تكون شبه جزيرة سناء ضمن المناخ الصحراوى الجاف حيث يقل ناتج المعادلة عن الرقم ه فى تدرج ديمارتون •

فهو بمدينة العريش ٢ر٣ وبمدينة الطور ٣ر وفى سانت كاترين ٣ وإن زاد فى رفح عن ١٠ مما يعطيه صفة الرطب نسبيا كما هو واضح من التدرج التالى (١) •

نوع المناخ	القيمة الفعلية للمطر ( معامل الجفاف ).
حساف	أقلُ من ٥
تسبه جاف	\• <del></del> •
رطب نسبيا	Y+ 1+
رطىپ	Æ• Y•
شديد الرطوبة	<b>اکثر من ۳۰</b>

ومما سبق يتضح أن سيناء رغم أنها صحراوية أو شبه صحراوية فى بعض مناطقها فهى أقل حدة فى جفافها من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية يعتمد الاعراب من سكانها على الامطار القليلة فى زراعتهم

<sup>(</sup>٣) عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ١٩٥٨ ، ص ٢٤٥ .

من الشعير والقمح والبطيخ والذرة ويتوقف نوع المحصول على مواعيد سقوط الامطار أما جودته فتتوقف على درجة سقوط الامطار في المعاصفة الواحدة وعدد مرات سقوطها في فترة نمو المحصول ولذا نجد أن الاعراب يقومون بحرث الارض في مواعيد مبكرة منتظرين سقوط المطر كما يعتمدون أيضا على مياه المطر في المحصول على مياه المشرب لنفسهم ولدوابهم طوال المسنة خاصة في المناطق التي ينسدر وجود مياه جوفية عذبة بها •

### الفصل الرابع

#### التربه والنبات الطبيمي

#### أولا ـ التربة

#### مقدمة:

من السمات العامة في المناطق الصحراوية وجود ارتباط بين الملامح المورفولوجية وبين مكونات التربة وموارد المياه ، والتربة في سيناء من المنوع الصحراوي الذي يتميز بفقره الشديد في المواد العضوية وبرقته وانخفاض نسبة المواد الطينية (١) بصفة عامة كما تتميز أنواع التربة بمساميتها الشديدة حيث انها لا تحتفظ بالماء لفترة طويلة ويظهر اختلاف في تكوينها ونسيجها من منطقة إلى أخرى ٠

وقد نتجت التربة في سيناء بفعل عوامل التجوية الميكانيكية في المقام الاول ولم تلعب التجوية الكيماوية دورا هاما في تكوينها وان كان هناك عوامل عديدة لعبت أدوارها في تكوينها تتمثل اساسا في درجة الحرارة والجريان السيلي والتذرية Deflation بفعك الرياح .

والتربة المحقيقية لا تتمثل الا حينما يرتفع المحتوى المائى على السطح خاصة فى منطقة السيول الشمالية لشبه جزيرة سيناء كما أن ما يميزها هنا أيضا انها لا توجد فى صورة نطاقية حيث انها لا توجد

<sup>(</sup>۱) يطلق على هذا النوع من التربة الفقيرة ( التربة الهيكلية ) حيث انها خالية في اغليها من العناصر الهامة لغذاء النبات .

الا إذا توافرت العوامل المكونة لها وحيث يوجد الماء والنبات الذى يضرب جذوره فيها •

وفى المناطق الجبلية الوعرة يقل سمكها بسبب عمليات التجوية والتعرية الناتجة فى أعلبها عن السيول كما تقل بها نسبة الاملاح والكربوطات ويقل محتواها الماثى فى الاغلب وذلك عكس الحال مع تربة المستنقعات والمناطق القريبة منها حيث ترتفع نسبة المياه والمواد العضوية والاملاح ٠

ومثل أى منطقة صحراوية تحتاج النربة فى سيناء ، أن وجدت ، إلى الماء لكى تصبح تربة منتجة ، وقد ثبت أن النربة فى كثير من المناطق صالحة لزراعة العديد من المحاصيل الشجرية والحقلية .

وتربة سيناء بصفة عامة لم تنل قسطا وافرا من الدراسة التفصيلية وإن كان معهد الصحراء قد ساهم بارسال بعثاته العلمية للقيام بتصنيفاته للتربة خاصة في الركن الشمالي وفي المنطقة إلى الشرق من قناة السويس ، كما قام المجس الدائم لتنمية الانتاج القومي بالاشتراك مع وكالة اغاثة وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين بدراسات عن التربة في المنطقة إلى الشرق من القناة ، ويقوم مركز الاستشعار من البعد بدراساته في هذا المجال ،

وفى هذه الدراسة عن تربة سيناء ، نعرض لاهم العوامل المؤثرة فيها والخصائص العامة نها وامكانية استخدامها • وسندرس التربة هنا داخل أربع مناطق رئيسية تتمثل فيما يلى:

- ١ ــ القسم الشمالي الشرقي من سيناء ٠
- ٧ ـ القسم الشمالي الغربي من سيناء ٠
- ٣ جنوب غرب سيناء (شرق خليج السويس) .
  - ٤ ـ القسم الجبلى في الجنوب •

### أولا ـ التربة في القسم الشهالي الشرقي:

تعد الاراضى الواقعة إلى الشمال الشرقى من شبه جزيرة سبناء من أكبر أراضى شبه الجزيرة جودة فى تربتها وذلك بسبب أمطارها التى تفوق أى جزء آخر ، وقد شملت الدراسات التفصيلية الجزء الشمالى من مجرى وإدى العريش وكذلك الامتداد الساحلى بين مصب الوادى حتى وادى غزة بطول حوالى ٥٥ كم وعرض يتراوح بين ٣ إلى ٨ كم ٠

وهناك عوامل لعبت ادوارها فى التأثير على التربة ، وهى تتمثل فى كل من العامل المورفولوجى ، العامل المناخى والمواد المنقولة وكلها تؤثر فى مكونات التربة كما سيتضح فيما بعد .

### (أ) العامل المورغولوجى:

يعتبر وادى العريش من أبرز الظاهرات المورفولوجية في هذا القسم من سيناء والواقع أن القناة الرئيسية لوادى العريش وسهله الفيضى تحاط من كلا جانببها بسلسلة من المدرجات التي تختلف في ارتفاعاتها التي تتراوح ما بين ٣٣ مترا للمدرج العلوى و ٢٠ مترا للمدرج الاوسط و ١٠ أمتار لاسفل المدرجات واقربها إلى الوادى

وتختفی حافة المدرج العلوی تحت تكوینات الكثبان الرملیة كما یمكن تتبع المدرج الاوسط من أبو عجیلة حتی قرب بئر لحفن حبث یتمیز سطحه بتتابع التكوینات الرملیة والصلصالیة وییلغ سمك الاخیرة مترا واحدا بینما سمك طبقات الرمال یتراوح ما بین ۳ – ۶ متر وعلی السطح تظهر تربة طفلیة فی المناطق المرتفعة من المدرج ، وأما المدرن السفلی فهو أكثرها امتدادا ویمكن تتبعه من سد الروافعة حتی الساحل المتوسطی حیث تغطی قمته بتكوینات طفلیة صلصالیة شدیدة التماسك ذات سطح ناعم وعاری ، وبین حافة المدرج السفلی والقناة المائیة الحالیة للوادی توجد مجموعة من المدرجات الصغیرة عند مناسبیب الحالیة للوادی توجد مجموعة من المدرجات الصغیرة عند مناسبیب هذه المدرجات من الاودیه التالیة گلوادی وتقسم وادی الماردیین والفحیدیة ساحری المعرولة داخل منخفض الوادی وتقسم وادی الحاردیین والفحیدیة ساحری المالی والفحیدیة ساحری والفحیدیة ساحری المالی والفحیدیة ساحری والفحیدیة ساحری المالی والفحیدیة ساحری المالی والفحیدیة ساحری والفحیدیة و وادی الحاردیین والفحیدیة ساحری والفحیدیة ساحری و وادی وادی والفحیدیة ساحری و وادی وادی والفحیدیة ساحری و وادی وادی والفحیدیة ساحری و وادی والفحیدیة ساحری و وادی والفاند و وادی والفحیدیة و وادی و وادی والفحیدیة و وادی و وادی و وادی و وادی والفتات و وادی 
وباطن الوادى يتكون من الرواسب الفيضية الحديثة ، جانبه الغربى يتميز بتراكم الرمال فوقه وبانتشار نباتات الطرفا وجانبه الشرقى محدد بجرف يرتبط بالمدرجين الاسفل والاوسط ويتراوح عرضه ما بين بضعة أمتار ومائة متر وجنوب العريش بالاتجاه شمالا تتكون مروحة فيضية علم المالات من رواسب رملية سميكة وعلى طول مجرى الوادى تغطى التربة الرملية السميكة فى أماكن كثيرة رواسب طينية يتباين سمكها من منطقة إلى أخرى ومن منطقة أبو عجيلة وبالاتجاه جنوبا نجد أن الرمل والطين تترسب مباشرة فوق الحجر الجيرى الملب ٠

### (ب) العواهل المناخية:

لقدنمت التربة في هذا القدم من سيناء ، تحت ظروف مناخية تتميز بالجفاف النسبي ـ متوسط سنوى ٩٦ مم ورطوبة نسبية مرتفعة ٧٧/ وحرارة أكثر من ٢٠٠ مئوية (١) ٠

وبالاتجاه جنوبا ترداد حدة المناخ مع الاخد فى الاعتبار حدوث فيضانات فجائية عبارة عن مياه متجمعة من مساحة واسعة من سيناء الوسطى تتجه مباشرة نحو وادى العريش .

كما أن ظروف الجفاف الشديدة فى اجزاء كثيرة من هذا القسم والتباين الحرارى الفصلى أديا إلى زيادة التجوية الميكانيكية بالاضافة إلى عوامل التعرية الموائية والتى أدت إلى تراكم الرمال فى صورها المختلفة .

### (ج) المواد المقولة:

تنقل الفيضانات الفصلية المواد الناعمة البانية للتربة من الحافات العالية والجبال المرتفعة في سيناء الوسطى والجنوبية وقد أيد هذا الرأى التحليل بأشعة أكس والتحليل الحراري لعينات جمعت من المدرجات القديمة وعينات من الرواسب الحديثة قرب سد الروافعة حيث ثبت انهما بحتويان على نفس المواد الصلصالية والمعادن •

ويعد الجير عنصرا هاما فى تربة الوادى وقد تم نقله من مصادر عديدة مثل الحجر الجيرى الصوانى من جبك الوجير والطباشير الايوسينى من منطقة الروافعة وأبو عجيلة • وكثبان الرمال التى

<sup>(</sup>١) انظر الفصل الخاص بالمناخ ،

تغطى المدرج العلوى المحبط بالوادى وروافده والجروف الغربيسة التي تحد الوادى وهي التي أكسبت التربة موادا رملية خشنة وناعمة وهي بالطبع نتاج النعرية الهوائية والمائية ٠

ومما سبق يتضح أن عملية ترسيب المواد المنقولة من وسط جنوب سيناء بواسطة الجريان السيلى بالوادى - هى السيب الرئيسى فى بناء التربة كما أن الرمال الهوائية قد اضيفت إلى التربة خاصة فى المناطق التى ينمو بها النبات والتى يتضرس فيها السطح ومعظمها قرب الساحل وعلى المدرجات المرتفعة المحيطة بالوادى كما تظهر التربة الملحية قرب بحيرة البردويل والتى نتجت عن ترسيب بحيرى Lacustrine Deposition فى قاع بحيرات قديمة وسيرى

وفيما يلى دراسة تفصيلية بعض الشيء لاهم أنواع التربه ف القسم الشمالي الشرقي من شمه جزيرة سيناء ٠

### (1) التربة الرملية الساحلية:

تشخل مساحات قرب الساحل كما تظهر على جانبى التربة الفيضية فى الجزء الادنى من وادى العريش وتمتد إلى الجنوب من خط الشاطىء لمسافة تتراوح ما بين ٣ إلى ١٠ كم وتحتاج هذه التربة إلى الماء فقط لزراعة الاشجأ المثمرة كاشجار الزيتون وكثير من المحاصيل والخضروات وغيرها ٠

### (ب) التربة التي تشبه اللويس:

وتقع إلى الجنوب الشرقي من التربة السابقة وتشمل جزءا كبيرا قرب الحدود الشمالية الشرقية مع فلسطين وتكثر بها تكوينات الطين والغرين والرمال الناعمة والخشنة كما تحتوى على نسبة كبيرة من كربونات الكلسيوم وبعض الاملاح الاخرى بنسبة ضئيلة .

ومن السهل التوسع فى زراعة هذه التربة لسهولة الحصول على الماء من الامطار أو من المياه تحت السطحية وتزرع هنا بالفعل كثير من المحاصيل كالقمح والشعير والذرة ونبات المفروع خاصة فى المناطق الني تنتشر بها الكثبان الرملية .

والواقع أن هذا النوع من التربة ينقسم إلى قسمين : الاول وتزداد به نسبة الطين والغرين • والثاني وترتفع به نسبة الرمال وتقل نسبة الطين والغرين •

وبعمل قطاع بالقسم الأول اتضح أنه يتكون من ٤٠٪ من الطين، ١٠٪ من الغرين Silt ، ٥٠٪ من الرمال الناعمة والخشنة وتبلغ نسبة كربونات الكالسيوم بنحو ١٥٪ ٠

وفى واحد من القطاعات بالقسم الثانى وجد أنه يتكون من ٢٠٪ من الطين و ٥٪ من الغرين و ٥٠٪ من الرمال الناعمة والخشينة وتتراوح نسبة كربونات الكالسيوم ما بين ٧ إلى ١٥٪ بينما تصل نسبة الاملاح به إلى ١٠٪ ٠

### (ج) الاراضى الملحية الساحلية:

تتمثل فى السهول البحيرية المحيطة ببحيرة البردويل من الجنوب وهى عبارة عن رواسب طبنية ترتفع بها نسبة الاملاح وتنمو بها بعض النباتات التى تتحمل الملوحة مثل الشمار وترتفع بها نسبة الم

Ph (۱) مما يدل على قلويتها ومن الصعب استصلاحها حيث لا تلائمها سوى النباتات المحبة للملوحة وتصل نسبة الاملاح بها اللي أكثر من ٥٠٠٠ جزء في المليون أغلبها كلوريد الصوديوم وكانت هذه الاراضي فيما مضى جزءا من قاع بحيرة البردويل حينما كانت أكثر اتساعا منها الآن ٠

## (د) أراضى التكوينات والكثبان الرملية:

وهى أكثر أنواع التربة انتشارا فى هذا القسم من سيناء وهى تمتد من جنوب التربة الملحية سابقة الذكر وذلك بمحاذاة خط الشاطىء حتى رفح وقد يصل عرضها إلى أكثر من سبعة كيلو مترات خاصة بالاتجاه غربا حيث يزداد انتشارها فى صورة كثبان رملية جنوب بحيرة البردويل (۱) وتبلغ بها نسبة الرمال الخشنة نحو ۱۰٪ والرمال الناعمة نحو ۱۰٪ وتتراوح نسبة العرين والطين ما بين ۲ إلى ٤٪ ونسبة كربونات الكلسيوم ما بين ۲ إلى ۱۰٪ ٠

وعلى العموم فتربة الكثبان تربة هيكلية تفتقر إلى المواد العضوية وتتشابه هذه التربة مع التربة الرملية المحيطة بالتربة الفيضية بوادى العريش •

### (ه) تربة وادى العريش:

تتمثل هذه التربة فى أودية حوض وادى العريش وهى تختلف عن أنواع التربة السابقة فى نشأتها وخصائصها الطبيعية والكيماوية فهى

<sup>(</sup>۱) يدل الرمز Ph على نسبة تركيز ايون الايدروجين في التربة فاذا زاد عن الرقم ٨ دل هذا على قاويتها ونسبته مرتفعة بمسفة عامة في التربة الصحروية .

<sup>(</sup>٢) يؤدى انتشارها الى صعوبة التنقل في هذه الاطقة .

هنا تربة ثقيلة بصفة عامة تتكون فى الاغلب من الطين والغرين الذى مرسب بفعل مياه السيول المتدفقة نحو الشمال كما ترتفع بها نسبة الجير وتختلط فى أجزاء منه بالرمال التى تذريها الرياح فتحولها فى بعض المناطق إلى تربة مختلطة خاصة إلى الجنوب من وادى العريش كما قد تترسب طبقة من الرمال تتراوح فى سمكها ما بين بضعة منتيمترات وأكثر من المتر خاصة على الجوانب المرتفعة للوادى •

وتنقسم التربة بحوض وادى العريش إلى ثلاثة أنواع:

#### ! - التربة الفيضية الحديثة:

وتتمثل فى قاع الوادى وسلمه الفيضى ودلتاه وقد أتت بها الفيضانات الموسمية وارسلباتها فى تلك المناطق وهى تتفاوت فى خصائصها من حيث السمك والتكوين ففيها التربة الرملية السميكة خاصة فى النصف الشمالي من الوادى وفى منطقة الدلتا وتوجد أيضا المرواسب الفيضية الناعمة التي يتراوح سمكها ما بين ٢٥ إلى ١٠٠ سم وفى الجنوب تظهر التربة الرقيقة التي ترتكز على الحجر الجيرى الصلب مباشرة ٠

ونظرا للتفاوت فى الخصائص الطبيعية والكيماوية لهذه التربة فقد النعكس ذلك بوضوح على المكانية استغلالها حيث انه يصعب مع هذه المخاروف وضع سياسة استغلال واضحة لها •

فالرمال هي السائدة في تربة النصف الشمالي من الوادي ومنطقة الحلتا وهي رمال كوارتزية وعادة ما تختلط بالحصى وشظايا الاصداف بنسب مختلفة وتحتوى على نسبة من كربونات الكلسيوم تتراوح ما بين ٤ إلى ١٠/ ونسبة الطين والغرين بها تتراوح ما بين ٥ إلى

١٠٪ وتنخفض نسبة الاملاح بها لنصل ما بين ١٠٪ إلى ٥٠٪ وتعد أراضى دلتا الوادى فقيرة نسبيا فى موادها العضوية كما تتراوح نسبة ايون الايدروجين ( Ph ) بها ما بين ١٠٥٨ إلى ٤٠٨ ويختلف الامر بعض الشيء فى البقاع المزروعة حيث يحتوى الجزء العلوى من التربة Top Soil على سبة عالية من المواد العضوية وعلى نسبة تركيز كبيرة للطين والغرين ٠

وفى الشمال حين تسنخدم المياه الجوفية فى الرى تتراكم الاملاح فى الطبقات العلوية ٠

و بالنسبة المتكوينات الفيضية الناعمة فى الوادى فانها تختلف فى السمك ما بين 70 إلى 100 سم وهى ترتكر فوق تكوينات رماية سائبة باستثناء المنطقة المحصوره ما بين أبو عجيلة حتى سد الروافعة حيث تترسب فوق حجر جيرى صلب وتتراوح نسبة كربونات الكلسيوم بها ما بين ٨ — 10٪ مع تناقصها نحو العمق وتقل بها نسبة الاملاح الذائبة لتصل إلى نصف وذلك بسب عمليات الغسيل المستمرة بفعل مياه السيول والبعد عن نشع البحر وتقل نسبة المواد العضوية والعناصر الغذائية ورغم ذلك فان هذه الاراضى تستغل على نطاق محدود فى زراعة محاصيل حقلية كالشعير وبعض نباتات المرعى معتمدة على مياه الامطار والسيول وذلك فى المناطق التى تظهر بها طبقات طينية على مياه الامطار والسيول وذلك فى المناطق التى تظهر بها طبقات طينية رقيقة حيث تحرث و تخلط بالرمال ٠

### ٢ - التكوينات الرسوبية القديمة:

وتظهر على الجوانب المرتفعة لوادى العريش وترتفع بها نسبة الجير وتقل المادة العضوية وترتفع نسبة كربونات الكلسيوم لتصل في

بعض المناطق إلى أكثر من ٦٠/ كما هو الصال بالاراضى الجيرية بالمدرجات السفلى وترتفع بها نسبة الاملاح لتصل فى بعض مناطقها إلى نحو ٥٪ كما تزداد نسبة الطين بالاتجاه نحو الوادى حيث تصل لنحو ٣٠/ بينما تقل نسبة كربونات الكلسيوم فى هذا الاتجاه لتبلغ مهذا وان زادت مع العمق إلى ٤٥٪ ٠

ويمكن تقسيم الرواسب القديمة إلى ثلاثة مجموعات على الترتيب رواسب المدرجات الثانوية والروافد التالية • رواسب المدرجات السفلى التى تتميز بارتفاع نسبة الجير والملوحة المرتفعة ثم تربة المدرج الاوسط وهى تربة جيرية طفلية •

### (أ) تربة المدرجات الثانوية:

والروافد التالية ذات نسيج ناعم ، تتكون من رمال طفلية كتلية هسة يميل لونها إلى الرمادى أو البنى يغطى سطحها بطبقة رقيقة من المارل المنقول سمكها ما بين ٥ إلى ١٠ سم و فى احدى عينات مأخوذة من هذه التربة وجد أن نسبة ايون الايدروجين به ( Ph ) تتراوح ما بين ٧٠٧ إلى ٩٠٧ — كما تقل نسبة المواد العضوية مع ارتفاع نسبة الطفل والجير خاصة فى الطبقات السطحية كذلك تنخفض بها نسبة الاملاح ٠

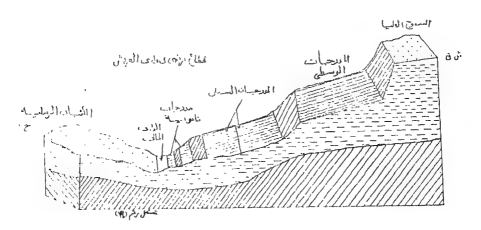
وتستغل مثل هذه الاراضى فى زراعة الشعير وفى المشمال حيث يمكن المحصول على المياه الجوفية بزرع الزيتون وحدائق الفاكهة •

### (ب ) تربة المدرجات السفلى:

تتميز بوجود مسطحات طميية واسعة يعطى سطحها بطبقة ناعمة يبلغ سمكها بضعة ماليمترات تكثر بها الشقوق السداسية لونها رمادى

أو مائل إلى اللون الاصفر والسطح خالى من النباتات المتناثرة أو البقع المزروعة بالشعير والزيتون ·

ونسبة المواد العضوية بها منخفضة تتراوح ما بين ١٠٠٨/ إلى ٢٠١/ كما ترتفع نسبة الجير لتصل إلى نحو ٥٠/ ونسبة الاملاح ما بين ٨٠١/ الى ٢٠١١/ ومعظمها املاح كلوريد الصوديوم كما تصل نسبة تركيز ايون الايدروجين بها نحو ٥٠٧ (شكل ١٩)٠



## (ج) تربة المدرجات الوسطى:

 وتنخفض للغاية المواد العضوية حيث تتراوح نسبتها ما بين ٥٤٠ر و ٥٠٩ و ١٠٩٠ والله عند الله عنداد في الطبقات الاكثر عمقا ٠

#### ٣ ـ الاراضي الحصوية:

تتمثل فى الكثبان الرملية والسطوح الحصوية وتغطى اجزاءا واسعة من وادى الحسنة والمناطق الداخلية قرب هضبة التيه ويبدو الحصى مكثموها على السطح أو مختفيا فى أعماق مختلفة وهذا النمط من التربة من الصعب استغلاله فى الزراعة الاحيثما يقل الحصى وحينئذ يمكن زراعة اشجار الزيتون والنخيل وغيرها من الاشهار اللائمة (شكل ٢٠) حيث تربة وادى البروك الرافد الرئيسي لوادى العريش تحيط به التربة الحصوية التي تتشكل فى سهول مستوية •

وتمتد التربة الرملية المختلطة بالحصى فى صورة شريط طولى شمال خليج العقبة على طول المحدود مع فسطين تحده من الغرب تربة جبلية صخرية •

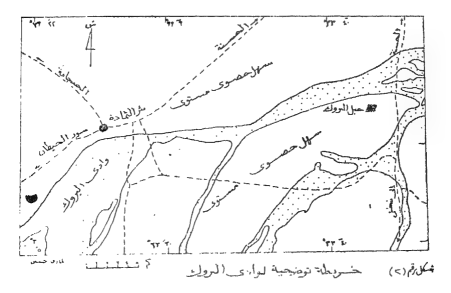
## ثانيا \_ التربة في القسم الشمالي الغربي من سيناء:

تتميز الاراضى هنا بصفة عامة باقتراب المياه الجوفية نسبيا من السطح وتتناثر فوقها القليل من الآبار ذات مياه اسنة (١) كما تنتشر الكثبان الرملية التى تجدها فى أحوال كثيرة مثبتة لنمو الاعشاب الصحراوية فوقها ٠

<sup>(</sup>۱) تتراوح نسبة الاملاح الذائبة بها ما بين ٤٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في الليون ويستخدم البدو تلك المياه في الشرب والاغراض الاخرى ٠

وتكثر فى تربة ذلك القسم تكوينات الجبس والطفل وتتكون الاجزاء الشمالية من رواسب صلصالية يعتقد بأنها نقلت عن طريق أحد فروع النيل القديمة ـ الفرع البلاورى •

وفيما يلى دراسة موجزة لانواع التربة وخصائصها الطبيعية والكيماوية في المنطقة الشمالية الغربية من سيناء (١) •



### ١ - المجموعة الاولى:

وتتمثل فى التربة الرملية العميقة وهى مكونة من رمال من الكوارتز متوسطة الحجم أو ناعمة \_ وهى متماسكة عكس التكوينات الرملية المفككة الممتدة إلى الشرق منها تختلط بالطفل والجبس وتقل بها نسبة الأملاح ويعد الجبس من أكثر العناصر القابلة للذوبان • وتقل بها

<sup>(</sup>۱) تنحصر تلك المنطقة بين خطى عرض ٢٣ و ٣٠ درجة ، ٥٧ و ٣٠ درجة شي تحدها قناة السويس غربا وفي الشرق خط كنتور ١٥٠ م

المواد العضوية ويظهر بها تكوينات حصوية ورملية مفككة تتدثر في اجزاء مختلفة من قطاعات التربة ترتفع نسبتها بالاتجاه جنوب ومن المحتمل أن مصدر هذا الحصى يتمثل في بقايا حواجز وسواطى، البحيرات المرة حينما كانت في الماضى اكثر اتساعا .

وبالنسبة للتكوينات الكثبية فانها تظهر فى مناطق محدودة وتتميز بانها جيدة الصرف ويمكن استغلالها لو توافرت المياه و والتربه هن تتميز بصفة عامة بقلويتها حيث ترتفع بها نسبة السلط وتظير التكوينات الملحية العلوية فى المناطق المنخفضة التى تتميز بسوء الصرف مع اختلاف درجة ملوحتها من منطقة إلى أخرى واغلب الاملاح انذائبة كلوريد الصوديوم وتتمثل هذه فى المناطق التالية:

## ( أ ) منطقة القنطرة \_ جلىانة :

وتشمل الاراضى المنخفضة شمال خط حديد القنطرة العريش السابق تحيط بها من الشمال تربة صلصالية وتتمثل هنا فى منطقتين الاولى جنوب الاحمر ومحطة جلبانة والثانية تنحصر بين طريق القنطرة العش شرقا وقناة السويس غربا •

## (ب ) منطقة الفردان \_ البلاح :

وتتمثل فى اغلب المناطق منخفضة المنسوب إلى العرب من طريق المقنطرة \_ الشط وأيضا إلى الشرق من نفس الطريق ، وتظهر الماء على السطح فى المنطقة الأولى حيث ينخفض السطح وتظهر أيضا فى المنتحات الموجودة بين الكثبان الرملية حيث اشجار النخيل .

(ج) من عمل قطاع رأسى فى التربة على بعد ٢٥٠ م شرق الكم ٢١ على طريق القنطرة ــ الشط فى منطقة مستوية عارية من الغطاء النباتى وجد أن التربة متجانسة ومكونة من رمال ذات لون بنى ضارب إلى اللون الاصفر ترتفع بها نسبة الجبس وكربونات الكلسيوم كما يظهر الحصى متناثر فى القطاع •

## ١ ــ المجموعة الثانية ( التربة الصلصالية البحيية ) :

تمثل بقايا رواسب بحيرية قديمة ترتفع بها نسبة الاملاح بشكل واضح وترتفع بها أيضا نسبة كربونات الكلسيوم مع غناها بالجبس واختلاطها بشظايا من الاصداف البحرية وتظهر هذه التربة فى الشمال الغربى فى مناطق سهلية مستوية قد تنخفض فى بعض الاجزاء إلى ما دون سطح البحر وإن ظهرت فى الاتجاه جنوبا على مناسيب متباينة والمناسب  
ويختلف سمك التكوينات الصلصالية فقد تكون سميكة فى بعض المناطق وفى مناطق أخرى تتخللها طبقات رملية وطفلية •

ويتضح من قطاع فى التربة على بعد ١٢٠٠ م شرق الكم ٤٣ على حدود القنطرة ــ الشيظ فى منطقة قليلة الانحدار عارية من الغطاءات النباتيــة ٠

انه يتكون من رمال وحصى يتميز بغناه بصفة عامة بكربونات الصوديوم والجير والجبس مع زيادة فى نسبة الاملاح الذائبة كما يتضح من الجدول النالى (١):

Malek, T. Kaddah Soil Ibid, p. 46.

### ( جـدول ۱۳ )

نوع التكوينات	سهك الطبقة من أعلى لاسفل بالسم			
رمال وحصى	من صفر ـــ ۱۰			
طبقة من الصلصال بنية اللون غنية	من ۱۰ ــ ۱۰			
بكربونات الكالسيوم	,			
صلصال بنى داكن مفكك غنى بالجبس والملح	من ۱۵ ـــ ۵۰			
و الجير				
رمال بنية ضاربة إلى الصفرة مع احتوائها	من ۵۰ ـــ ۱۵۰			
على قليل من الجير والكالسيوم				

# ٣ \_ المجموعة الثالثة (الترية المختلطة):

تشمل كل أنواع التربة التى تعتبر لسبب أو لآخر غير صائحة لانتاج المحاصيل الزراعية تظهر بها مكونات الحجر الجيرى والرمال التى تختاط بالجير مكونة الحجر الرملى الجيرى • وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

## ا الكثبان الرملية:

تظهر الكثبان الرملية عند الحدود الشمالية الشرقية لمنطقة جلبانة وهي قد تظهر ثابتة أو متحركة ومنطقة هذه الكثبان تتميز بالوعورة وكثرة الملاحات المتناثرة وهي بصفة عامة غير صالحة للاستغلال •

## (ب ) مكاشف طبقات التحجر الجيرى:

وتوجد فى منطقة البلاح \_ الفردان وفى الاجزاء الجنوبية ولا تشغل سوى مساحات محدودة ولا تصلح للاستخدام الزراعى الشدة تماسكها ووعورتها •

## (ج) التربة الرملية الدقيقة:

وهى ترتكز على الحجر الجيرى مباشرة وتظهر غرب طريق القنطرة \_ الشيط ومساحتها محدودة للغاية ولا تصلح كسابقتها للاستخدام الزراعى لخلوها تقريبا من المواد العضوية وعدم نضجها والحقيقة أن التربة فى شمال غرب سيناء يمكن أن تقسم من وجهة النظر النفعية إلى ثلاثة أنواع (١):

### ــ النـوع الاول:

ويشمل التربة الرملية العميقة والتى تتميز بأنها جيدة الصرف وتعد أجود الانواع الثلاثة وقد تم استصلاح معظمها وتخصصت ف زراعة المضروات والفاكهة والحبوب وذلك لانحدارها البطىء ومساقيها واحتوائها على بعض المواد العصوية والنتروجين •

### \_ النوع الثانى:

ويشمل التربة الصلصالية البحيية والتربة المارلية المتأثرة باملاح وهي سيئة الصرف وتشبه تلك الانواع من التربة التي توجد شمال دلتا نهر النيال في مصر واذلك فهي تحتاج إلى فترة طويلة لامكان استصلاحها •

Malek, T. Kaddah, Op Cit, p. 56.

### \_ النوع الثالث:

ويتمثل في التربات الرملية الرقيقة وتربة الحجر الجيري وهي تربة هيكلية غير صالحة تماما للزراعة ٠

## ثالثا \_ التربة جنوب عرب سيناء (شرق خليج السويس):

تتميز التربة بصفة عامة في هذا الجزء من شبه جزيرة سيناء بتكويناتها الرملية الناعمة مختلطة بالصلصال والطفال وتمثل الرمال الناعمة والصلصال نحو ٢٠٪ من مكوناتها وتمثل الرمال الخشنة ٣٠٪ وأكثر الاملاح الذائبة بيكربونات الصوديوم وكلوريد الصوديوم والكبريتات ٠

وتعتبر التربة فى نطاق الملاحات الساحلية التربة فى نطاق الملاحات من العوامل الرئيسية التى تؤثر فى نمو النباتات وتمتد الملاحات الساحلية موازية لساحل خليج السويس الشرقى كما تنتشر بالقرب منه الكثبان الرملية البويضية ويتميز السطح فى هذه المناطق بالاستواء بصفة عامة مع انحدار بطىء نحو الخليج غربا ويتميز بتغطيته بقشرة ملحية رقيقة وقد ثبت أن هناك علاقة بين النباتات ودرجة ملوحة التربة فى مناطق الملاحات الساحلية فقد رأى هارسبرجر Harshberger عام ١٩٠٩ أن توزيع الانواع العديدة من الملاحات يعتمد على مدى مقاومة النبات للملوحة و

وفى دراسة لزهران (١) للمجموعات النباتية بالشاطى، الشرقى الخليج السويس جمع العديد من عينات التربة من مناطق اللاحات

Zahran, M.A., on the Ecology of the East Coast of the Culf of Suez. Inst Desert, TX VII No. 2, 1967, pp. 225 - 250.

وكلها تدل على أن النباتات هنا تتحمل جزءا كبيرا من الملوحة كما تتميز بالبساطة فى التكوين والتركيب ففى احدى العينات المأخوذة من تربة صلصالية طميية ينتشر بها نبات ابن سناء البحرى (الثورة) ( $\gamma$ ) ظهر منها أن حجم حبيبات التربة دقيقة يتراوح ما بين  $\gamma$ -را  $\gamma$ - مم كما ترتفع بها نسبة المواد المذابة حيث تصل فى الطبقة السطحية  $\gamma$ - والمواقع أن نبات ابن سينا مر $\gamma$ - و  $\gamma$ - فى الطبقة التحتية والمواقع أن نبات ابن سينا البحرى عادة ما يرتبط فى نموه بنوع من التربة يتميز بأرتفاع نسبة الملوحة وتكويناته الطينية غير المتماسكة مع غناه بالمواد العضوية و

ويظهر من بعض العينات المأخوذة من بعض اجزاء نطاق نمو هذا النبات أن التربة تتميز بالخشونة وبزيادة نسبة المواد المذابة واغلبها كلوريد وكبريتات مع وجود نسبة ضئيلة من الكربونات وعادة ما تتميز التربة هنا بقلويتها وغناها بالمواد العضوية الناتجة أساسا من تراكم الاعشاب البحرية •

وفى بعض مناطق خط الشاطىء ينتشر كثبان رملية بويضية Oolithic Sand Dunes تمتد موازية لشاطىء الخليج من الشامال إلى الجنوب وتتكون من مواد جيرية بويضية قد تكون مفككة أو متماسكة عارية من النباتات ومن أمثلة هذه الكثبان تلك الموجودة أمام مصب وادى سدرى حيث تمتد بين الملاحات وخليج السويس عوالقطاع التالى يوضح التكوينات الصخرية فى هذه الكثبان فى طبقة سمكها مترين فقط (۱) ٠

<sup>(</sup>۱) نوع من المانجروف الفقير ينمو في مناطق المياه الساحلية الضحلة حيث يتحمل درجة الملوحة المرتفعة . 

Zahran, M.A., Ibid. P. 234.

#### سمك الطبقة خصائص التكوينات

صفر ـ • • • سم رمال خشنة مشبعة بالمياه غير متماسكة • • • • • • سم رمال بيضاء غير متماسكة

وعلى طول السهل الساحلى إلى الشرق من الملاحات تنتشر الرمال المفكة تتناشر فوقها فى مناطق عديدة شظايا احسدايي بحرية وحصى والاخير قدمت به الاودية التى تنصرف نحو الخليج والاتية من هضاب ومرتفعات وسط وجنوب سيناء ، والتربة هنا تتميز بحسفة عامة بمساميتها وعدم احتفاظها بالماء وبفقرها فى المواد العضوية ويتباين سمكها من منطقة إلى أخرى فيزداد سمكا فى قيعان الاودية كما تزيد بها نسبة الكربونات والاملاح وان قلت الاملاح المذابة فى تربة سهل القاع حيث انها اشتقت فى معظمها من الصخور النارية والتحولة ،

وفى المنطقة المعدة من الطور حتى رأس محمد تنتشر فى قطاع كبير من السهل الساحلى انواع من التربة الرملية والتى اشتقت من الصخور النارية الحمضية Acid Igneous Alluvium كما تنتشر تكوينات سطحية مشتقة من أصول متباينة ٠

وفيما يلى قطاع بالتربة وذلك فى جزء مرتفع من السهل الساحلى قرب اقدام الحافة عند وادى سدرى (١) فى منطقة تغطيها رواسب هوائية مفككة من رمال خشنة ومكونات حصوية ٠

Ibid, p. 229.

### ( جـدول رقم ١٤ )

الخصائص العامة الاطبقات	سمك الطبقات
رمال جافة صفراء مختلطة ببعض الحسى والرمال الرطبة	صفر ــ ۳۰
رمال صفراء ضاربة إلى اللون البنى مع حصى وتكوينات الجبس	100- 40

وتتميز المنطقة التي أخذ منها هذا القطاع باستوائها وانتشار الكثير من النباتات الصحراوية في صورة مبعثرة •

والواقع أن التربة السميكة فى بطون الاودية المليئة بالرواسب تحتفظ بكميات كبيرة من المياه تسمح بنمو النباتات الدائمة التى تتميز بتجمعها حول موارد المياه عكس الحال مع أنواع التربة الرقيقة التى ترتبط بها النباتات الحولية •

واحيانا ما تظهر تكوينات البلايا Playa Formations في منخفضات ضحلة تشغل بعض البقاع في اتجاه الشرق من السهل السلطى حيث يقطع السطح العديد من الروافد الصغيرة والطفلية وتتناثر فوقها بعض النباتات والاعشاب الصحراوية مع وجود قشور ملحية Salt Citist مناطق حوضية منخفضة تبحث في أغلب الظروف عن عمليات تصربف داخلي للاودية و

# التربة في المناطق الجبلية المرتفعة:

يقل سمك التربات في المناطق المرتفعة خاصة على السفوح شديدة الانحدار وذلك بسبب سيادة عمليات التجوية والنحت بفعل المسيلات الماثية كما ينخفض محتواها من الاملاح والكربونات وعادة ما تكون التربة هنا أن وجدت موضعية في نشأتها مشتقة أساسا من الصخور النارية والمعقدة ورعم قلة نسبة الماء فيها الا انها أكثر حظا من الناطق السهلة حيث يأتيها كمية من الرطوبة الناتجة عن السحب والضباب الذي يحيط بقممها فترات طويلة من السنة أو نتيجة للمياه الجوفية المتدفقة من الينابيع والآبار أو من السيول المتدفقة غير الاودية السيلية والتي تخترق المياه في رديمها ولذلك كثيرا ما ترتبط بها نباتات محبة الرطوبة ٠

كما تختلف التربة فى خصائصها عند حضيض السفوح عنها فى عوالى الكتل الجبلية فهى هنا سميكة تتوافر فيها عمليات الحماية من عملية التجوية والظروف المناخية المختلفة حيث يقل الانحدار فكثيرا ما يوجد عند حضيض التلال المرتفعة فى المناطق التى تخترقها أودية كبيرة الحجم رواسب فيضبة سميكة تمتد على طول جوانب الوادى وتظهر عليها كثير من النباتات وذلك حيث تتوافر المياه من السيول والمياه الجوفية مثال ذلك الجزء الاوسط من وادى فيران قرب المنحدرات الغربية للكتل الجبلية والتى تمتد به لمسافة خمسة كيلو مترات والتى تعد أخصب مناطق سيناء الجنوبية وتتميز التربة هنا بأنها من النوع الاصفر ـ خليط ما بين الطين والرمل من السهل استخدامها فى الزراعة الاصفر ـ خليط ما بين الطين والرمل من السهل استخدامها فى الزراعة

خاصة حيث تتدفق الآبار والعيون الطبيعية وتتجمع مياهها فى خزانات محفورة كالبرك تسمى محاشى (ا) ويخرج الماء منها فى غنوات إلى المناطق المزروعة ومثال منطقة دير سانت كاترين حيث التنوع فى زراعة المحاصيل المختلفة المتى تعنمد على المطر والرى من الآبار والعيون .

١١) جمال حمدان ــ مرجع سبق ذكره ، القاهرة ١٩٨٠ ، ص ٢٠٦ .

#### ثانبا \_ النبات

النبات نتاج تفاعل مجموعة من الضوابط الطبيعية التى ترتبط في جملتها بالظروف المناخية السائدة في أي منطقة كما تعتبر التربة أيضا من الضوابط التى تتدخل في حياة النبات ، وإذا كان المناخ والتربة ضابطان رئيسيان في التأثير على الحياة النباتية أيا كان موقعها هناك عوامل أخرى تبدو في ظاهرها عوامل أقل أهمية ولكنها في الحقيقة مؤثرة وتختلف اختلافا نسبيا تبعا لظروف النوع النباتي والموقع الجغرافي للاقليم .

والجغرافيا النباتية عادة ما تهتم بدراسة الظروف الطبيعية المؤثرة في النبات ودراسة التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي على سطح الارض ٠

وهذا الجزء سيتناول بايجاز الظروف الطبيعية التي أثرت ف التوزيع الجغرافي للنبات بشبه جزيرة سيناء ثم التوزيع المكاني الانواع النباتية الرئيسية مع ابراز امكانية استخدام الانسان للنبات الطبيعي •

# العوامل التي تؤثر في الحياة النباتية بسيناء:

اذا كان النبات الطبيعى نتاج البيئة الطبيعية فيجب درأسة العوامل الكامنة في هذه البيئة والتي تشكله وتتحكم في توزيعه وتتمثل هنا أساسا في العناصر المناخية والتربة والملامح المورفولوجية وقدرست التربة بالتفصيل في الجزء الاول .

# ١ – النساخ:

تلعب عناصره الرئيسية دورها الكبير كعوامل مؤثرة فى النبات بشبه جزيرة سيناء وتتمثل أهم هذه العناصر فيما يلى ·

## (أ) الحـــرارة:

تعتبر الحرارة والمياه أساس الحياة النباتية وشبه جزيرة سيناء تقع برمتها ضمن النطاق الصحراوى والذى يتميز بصفة عامة بغناه بالعنصر الاول وهو المرارة وفقره فى الامطار وموارد المياه الاخرى ولذلك فسيناء فقيرة فى غطائها النباتى حيث أن المشكلة الرئيسية هنا هى الجفاف ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من عائلة النباتات الجفافية ولذلك الغالبية العظمى من نباتات سيناء من الجفاف بقصر المعمر والظهور بصورة فجائية اثناء فترات المطر القصيرة وبعض بقصر العمر والظهور بصورة فجائية اثناء فترات المطر القصيرة وبعض المدة وائن كانت لم تمت وبعض عده النباتات من العصاريات التى تخزن الماء فى الجذور والسيقان أو مدية أو وبرية أو تكون لنفسها لحاءا سميكا أو تكون ذات أوراق شمعية أو وبرية أو قد تكون شوكية و

والحرارة بسيناء تتميز بصفة عامة بارتفاعها صيفا وميلها إلى الدفء شتاءا وأن كان المتوسط السنوى للحرارة يبلغ ١٠٠٤ م ومعنى هذا أن الحرارة وهي العنصر المنطفي الرئيسي الذي يحدد التوزيع العام للكساء النباتي لا ينقص شبه جزيرة سيناء وأوضح أثر للحرارة هنا بيرز في مناطق المد على ساحلي خليج السويس وخليج العقبة حيث تزداد الطحالب التي تنمو في مياه المد نعاءا وازدهارا بارتفاع درجة

الحرارة وتقل بانخفاضها وان كانت الحرارة الشديدة تؤدى إلى نتيجة عكسية فى أغلب الاحوال •

وتؤدى برودة الشتاء في المناطق الجبلية المرتفعة جنوب سيناء إلى توقف العديد من الانواع النباتية عن النمو حيث تصل في كثير من الاوقات إلى ما دون الصفر المئوى ولا تبقى هنا الا الانواع التى تتحمل التفاوت الكبير في درجات الحرارة ،

وكثيرا ما تتحور بعض النباتات لتلائم درجات الحرارة المرتفعة فتغطى سطحها بشعيرات وبرية كثيفة تعمل على انعكاس اشعة الشمس وتقلل من الحرارة التي تصل إلى النبات كما هو الحال فى نبات الشيح،

# (ب) المطـــر:

نتكيف النباتات هنا مع قلة المطر وفجائيته وعدم انتظامه فى السقوط فتظهر متفرقة وان كانت ترتبط بالمطر أو بالماء الجارى فى بطون الاودية ذات المناسيب المنخفضة وقد تنتشر النباتات اثناء المطر وان كان المظهر العام للنبات يتميز بعدم النطاقية حيث انه من النوع الحدد Restricted والنوع الحولى منه هو الاكثر انتشارا فى النطاق الشمالي أما النوع الدائم فيكثر في بطون الاودية والمناطق المنخفضة ويرتبط النبات الحولى بالرواسب الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك تلائم حياة هذا النمط من النبات اثناء فترات سقوط المطر فيظهر السطح وكأنه جاف ولكنه في الحقيقة يستمد النبات عاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجزرى المتسعب عاجته من الماء من الطبقات التحتية عن طريق مجموعة الجزرى المتسعب أو المتعمق والذي يلائم البيئة الصحراوية الجافة •

وبالنسبة لنطقة جنوب سيناء المرتفعة فهى اقل جفافا وتصيبها كميات من الامطار السنوية كبيرة نسبيا (۱) تنشأ عنها سيول دافقة تنحدر إلى الاودية الكثيرة التي تتخللها كما انها تمتاز بتساقط الندى وكثرة الضباب للودية النوع الركامي للمما يجعل العديد من الاودية عامرا بالنباتات خاصة في الشتاء والربيع وتظهر النباتات في مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء قاحلة مع ندرة الاشسجار باستثناء السنط والكازورينا وعادة ما تقل في ارتفاعها عن المتر وبعضها منبطح على سطح الارض كالحنظل والبعض مكور كالعوسج والقتاد و وتظهر النباتات قرب حضيض السفوح حيث تصل إليها كميات من المياه أكبر من عوالي السفوح حيث تبدو القمم صلدة عارية من النباتات تقريبا و

## (ج) الضـــوء:

تتميز سيناء بصفة عامة بشمس ساطعة مستمرة تقريبا طوال النهار ومن المعروف أن للضوء تأثيره فى الحياة النباتية فللضوء الزائد أثره على وجود نباتات ذات أوراق صغيرة وذات ازهار زاهية فى منطقة السهول الساحلية الصحراوية بشبه جزيرة سيناء ، كما أن للضوء تأثيره فى نمو الطحالب الخضراء لمياه البرك ذات المياه الصافية على طول ساحل خليج السويس فى الاعماق البعيدة نسبيا ، وفى المناطق الساحلية الضحلة تؤثر شدة الضوء وطول فترته على الطحالب فتنمو الانواع الدقيقة بين الشقوق أو أسفل كتل الصخور النانئة .

<sup>(</sup>۱) تبلغ كمية التساقط السنوى بماطقة سانت كاترين ٥ ر ٢١ مم .

# (د ) الرباح :

تؤثر الرياح بطرق مباشرة على نمو النباتات خاصة على المناطق الشاطئية فالشواطئ المكشوفة توجد بها مجموعة غنية من الطحالب خاصة الحمراء وذلك عكس الشواطىء المحمية الفقيرة في نمو الطحالب كما أن هبوب نسيم البحر والرياح الهامة من البحر تؤدى إلى تبريد المياه الضحلة صيفا وترتفع حرارتها نسبيا في فصل الشتاء هما يؤثر على الحياة النباتية في منطقة السلاحل كما انه كلما كان الهواء جافا كلما اخرج النبات ما به من ماء على هيئة بخار ماء من خلال سطحه المعرض للهواء ولا سيما من خلال الاوراق والمسام الموجودة في جذوعه فاذا كان هذا البخار يحمل بعيدا باستمرار بواسطة الهواء فان عملية البخر من النبات ستزداد كذلك وهذا هو التأثير الرئيسي للرياح على النبات ولذلك نجد أن النباتات تتأثر بالعواصف شديدة الجفاف خاصة فى الربيع وأواخر الصيف كما تسبب الرياح تراكم كومات الرمال حول النباتات التى تنمو وتتأثر على طول السهل الساحلي الصحراوي وكثير من الاودية في المناطق الجبلية تكون في حماية من الرياح والعواصف السائدة ويبدو أثر الرياح بوضوح في السهول الشمالية الغربية لشبه حزيرة سيناء ٠

وتلعب الملامح المورفولوجية دورها فى توزيع النباتات بشسبه جزيرة سيناء فصورة النباتات بالسهول الشمالية تختلف عن المناطق الجنوبية المرتفعة كما تختلف الصور النباتية على جوانب المرتفعات تبعا لاختلاف المنسوب والتضرس وسوف ندرس كل هذه العوامل ضمنا خلال دراسة التوزيع المكانى للنباتات بسيناء •

# التوزيع الجغرافي للانواع والمجموعات النباتية الرئيسية بسيداء مع ابراز لاهم خصائصها النكوينية والتركيبية

ينعكس الجفاف النسبى لمناخ سيناء على الغطاء النباتى بها والذى يختفى فى مناطق واسعة منها حيث الجفاف الشديد بينما نجده يظهر بوضوح فى بقع كثيرة ويزداد نوعا ليصل إلى ١٠٪ واحيانا إلى ٤٠٪ كما تظهر المجموعات النباتية فى صورة بقع على الكثبان الساحلية •

وتسود بسيناء أنواع النباتات والاعتباب الجفافية Xerophytes في المناطق الجافة وشبه الجافة كما تنتشر النباتات الملحية في المستنقعات الملحية حيث تتحمل نسبة الملوحة الزائدة •

كما تنتشر العديد من أنواع النباتات المحبة للرطوبة فى مناطق المرتفعات الجبلية فى الجنوب على السفوح والقمم العالية وفى بطون بعض الاودية حيث الوفرة النسبية فى المياه وتظهر فى صورة اشجار فى بعض البقع مثل العبل والسنط Accacia والنخل وذلك فى مناطق واحية مثل منطقة وادى فيران (١) ومنطقة الدير • وعكس الحال مع جبال البحر الاحمر بالصحراء الشرقية التى تبدو بصورة عامة عارية من النباتات نجد جبال سيناء تعطى فى اجزاء كثيرة منها نباتات على كل الناسيب وتزداد هذه النباتات غنى بالاتجاه نحو الجنوب • كها

<sup>(</sup>۱) تقع واحة غيران وسط الوادى تقريبا يحيط بها جبل النبات شمالا وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد غربا وجبل ابورا من الشرق تمتد لمسافة خمسة كيلي مترات تخرج المياه هنا من عيون طبيعية متدفقة فى خزان محفور كالبركة يسمى محليا باسم (محاش).

تظهر النباتات فى الشهوق الواقعة بين المرتفعات Chasmophyest تنظهر النباتة فى الشهوق الواقعة بين المرتفعات Vertical Zonation كذلك يمكن تتبع نوعا من النطاقين الرأسية وتظهر الفروق البارزة بين السفوح ومنحدرات المجبال الجنوبية العالية وتظهر الفروق البارزة بين السفوح الشمالية التى تواجه الرياح والامطار بغطائها المنباتى الغنى وبين السفوح الجنوبية ( منصرف الرياح ) وظل المطر حيث تقل الخضرة وتصبح جافة •

وتتميز سيناء بغناها الشديد بالانواع النباتية فيقدر أن بها أكثر من ٥٢٧ نوعا ربعها على الاقل لا يظهر فى أى جزء آخر من مصر حيث تجمع فى نباتها عناصر من كلتا القارتين آسيا وافريقيا فنبات سيناء يعكس ارتباطات ايكولوجية بيئية بمناطق جغرافية مجاورة ٠

وجدير بالذكر هنا أن الانواع النباتية التي تنفرد بها شبه جزيرة سيناء عن باقى مناطق مصر تقتصر على المرتفعات المنعزلة في الجنوب.

وهنا سندرس الانواع النباتية الرئيسية فى شبه جزيرة سيناء فى نطاقات ثلاثة ٠

- (1) النطاق الاول ويتمثل في شمال سيناء ٠
- (ب) النطاق الثانى ويتمثل فى المنطقة الممتدة إلى الشرق من خليج السويس ٠
  - (ج) النطاق الثالث يتمثل في جبال جنوب سيناء ٠

# (1) النطاق الشهالي من سيناه:

ويشمل الجزء الشمالي من شبه الجزيرة إلى الشمال من خط كنتور ٥٠٠ متر في الجنوب حيث يبدأ التليم المضاب والخط الاخير

يتفق بصورة عريضة جدا مع خط عرض ٣٠٠ شمالا أو بصورة أوضح وأدق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض وذلك فى الوسط ويتحدب فى الشرق ممتدا من رأس خليج السويس حتى منطقة الكونتلا شمال رأس خليج العقبة وتبلغ مساحة هذا المستطيل نحو ٢١ ألف كيلو متر مزبع (نحو ثلث مساحة سيناء) ويتنوع هذا النطاق بين سهول ساخلية منخفضة وسهول داخلية عالية بسيناء يتوسطها نطاق من المرتفعات والجبال القبابية ٠

ويتميز السلط الشمالي بتكويناته الرملية والطينية وتقل نسبة الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل بالاتجاه شرقا تنتشر خلفه سلسلة من المضاحل الاسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية وتبدأ سلسلة المستنقعات والسبخات بالملاحة جنوب بورفؤاد والملاحة بدورها تحتل رأس مثلث سهل الطينة والذي تشير تكويناته إلى اصله الدلتاوي حيث كان منطقة لمصب فرع قديم يسمى بالفرع البللوزي وتستمر المستنقعات والتكوينات الرملية بالاتجاه شرقا جنوب بحيرة البردويل حتى مصب وادى العريش متضمنة مجرى الوادي وكذلك الامتداد الساهلي من مصبه حتى وادى عزة بطول نحو ٥٥ كم وعرض يتراوح ما بين ٣ ــ ٣ كم ٠

وتكثر على طول الساحل العديد من النباتات المحبة للملوحة والجفاف ففى المنطقة الشمالية الغربية من سيناء تنتشر الاعتماب والنباتات المختلفة بين الثغراب الموجودة فى الكثبان الرملية ومتناثرة فى هذه المنطقة حيث أن مستوى الماء الباطنى فى هذه النقاط المنخفضة قريب نسبيا من السطح وتتميز المياه المجوفية بانها آسنة ويمكن للنخل أن

يعيش فى تلك البيئات ، وينتج عن الامطار القليلة بعض الانواع الجفافية . Xerophytie Species وفى بعض المناطق المحية والرملية تنمو بغزارة بعض الانواع الجفافية المحية .

وأما المناطق المستوية شديدة الملوحة فهى محرومة كلية من الفط النباتات والشيء الذي يلفت النظر أن المناطق إلى الشرق من الفط الحديدي القويم دالقنطرة / العريش معراه تماما من النبات بينما في الجانب الآخر فان المنطقة الشمالية بالاضافة إلى الاجزاء المنفضة من المنطقة الجنوبية غرب الخط الحديدي تتميز بغناها بالاعشاب الصحراوية ويرجع سبب التباين إلى وجود طبقة متصلة من الحصي الصغير يغطى السطح في المنطقة العارية هذه الطبقة تظهر البذور الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على الدقيقة للنباتات الصحراوية بدلا من تثبتها مما يساعد الرياح على الدقيقة المناتات الصحوية برمال منقولة •

Hygophyllum Album ومن نباتات تلك المنطقة الرطريط الابيض Nitrraria retusa X. Coccinum واسمها المحلى بز الكلب والرطريط

ويكثر ويطول فى المناطق التى تقترب فيها المياه الجوفية من سطح الارض ويسوجسد أيضسا نبات الطرطير ونبسات الزيتة Arthocnemon Glacum

وبالاتجاه شرقا وجنوبا تنتشر اشجار السويد T. Ophylla والتمس Ricinus Commounis والخروع Agropyron Junciform والسيفون Agropyron Junciform الشبيعيين A. Junceum وحشية الشمع

والواقع أن النباتات السابقة تتحمل الجفاف والرياح القادمة من البحرر كما تتحمل ارتفاع نسبة اللوحة وهى تنتشر على طول الساحل وفى الثغرات الموجودة بين الكثبان الرملية العديدة •

وفى السهل الساحلى الصحراوى الشمالى بسيناء حيث لا يتأثر بمياه المد البحرى وتنخفض نسبة الاملاح فى التربة وتعتبر هنا ظروف الجفاف والتربة بمثابة العوامل الرئيسية المؤثرة على النبات و ونظرا لوقوع السهل الساحلى الصحراوى بين الجبال فى الجنوب ونطاق الملاحات والمستنقعات فى الشمال نجد أن النبات هنا له من الخصائص ما يتميز بالانتقالية و

والنباتات هنا لا تظهر فى صورة نطاقات ممتدة فنجده فى اغلب الاحوال يبدو فى صورة مبعثرة نسبيا وذلك لكونه يخضع لعدة عوامل مختلفة وليس لعامل سائد وفى أحوال كثيرة تتراكم حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية •

والنباتات الصحراوية بصفة عامة تنمو فى صورة مباعدة ومتخلخلة لانها جميعا تمتاز بمجموعها الجذرى كبير الحجم حيث يتعمق فى التربة أو يمتد لمسافات أفقية كبيرة لكى تقتنص أكبر كمية من الرطوبة من أكبر مساحة ممكنة وهى هنا ترتبط بالمطر أو بالمياه الارضية حيث المناطق منخفضة المنسوب والتى يزيد فيها المنسوب والتى يزيد فيها المحتوى المائى للتربة فى بطون الاودية أو فى الثغرات بين الكثبان الرملية ٠

وتحت الظروف المجافة للمناخ الصحراوى فان النبات فى الفترة المطيرة ينتشر بسرعة كبيرة على طول المنطقة ولكن المظهر الرئيسي

المواية مع النباتات الدائمة والاولى أكثر انتشارا وتأخذ سمه اننطقية بصورة نسبية بينما الثانية تتميز بتحديدها وارتباطها فى أغلب الاحوال بالمناطق المنخفضة المنسوب وترتبط النباتات الحولية فى نموه بالارسابات الناعمة حيث فرشات الرمال قليلة السمك حيث تمشل بيئة صالحة لتلك النباتات فتتشبع بالرطوبة فترة سقوط المر • كما أن الكثير من النباتات هنا تتحور مع ظروف الحرارة المرتفعة حيث أن الكثير منها ذات سيقان معطاه بطبقة وبرية تعكس الحرارة ولها انقدره على تحصيل الرطوبة من النبو اثناء الليل ومعظم النباتات الصحراوية تحتوى على مواد مخاطية وغروية تلتقط أى قطرة مائية وتحتفظ بهضد عوامل البخر •

# واهم النباتات في هذا القسم الصحراوي من سيناء:

اشجار النخيل وتنتشر على طول الساحل ويعتبر النخيل من أشهر الاشجار واقدمها فى شمال سيناء ورغم أنه ينتشر على امتداد الساحل الشمالي من القنطرة إلى رفح فانه يكثر فى مناطق قاطبة ، قطية أبو درام وأم غراب وأم جاموس ببئر العبد ويشتد كثافة فى منطقة المساعيد بالعريش وفى الخروبة والشيخ زويد ويبلغ عددها نحو ٣٠٠ ألف نخلة ومن اشهر أنواعها الحياني وبنت عيشه ومعظم الاشجار ناتجة عن البذور - نبات طبيعى - مما جعل التباين بين الاشجار كبير ويوجد نحو تسع سلالات ،

الزيتون ــ يعتبر من أكثر الاشجار مقاومة للجفاف واحتمالا
 الملوحة وتكثر بوادى العريش وحول عين الجديرات وهى من

النباتات التى استطاع الانسان أن يوسع فى زراعتها لاهميتها الاقتصادية ويبلغ عدد اشجار الزيتون فى شمال سيناء أكثر من ٥٠ ألف شجرة مثمرة ٠

٣ - اشجار المسكويت Prosopis Juliflora وهى شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات كبيرة من القرون ذات القيمة الغذائية العالية بالنسبة للحيوانات ولذلك تستخدم كعلف •

بالاضافة إلى هذه الاشجار سابقة الذكر تنتشر العديد من النباتات الصحراوية كشجيرات الاكائسيا ـ السنط ـ والعروق والطرفة وغيرهما .

# (ب) النطقة المهتدة إلى الشرق من خليج السويس:

يشمل هذا النطاق الساحلي على ثلاثة انظمة ايكولوجية Ecosystems

Littoral Salt Marshes النطاق الملحى

\_ السهل الساحلي المحراوي

\_ النطاق الجبلي

والنطاق الملحى يشمل عشر مجموعات نباتية تنمو في الملاحات التي تحد خط الشاطىء حيث تأثير المياه الملحية لخليج السويس التي تعتبر عامل ايكولوجيا مميزا ومؤثرا • وقد رأى اوستنج عام ١٩٥٤ أن هذه الملاحات قد تمتد في الداخل حيث مناطق المد البحرى •

وفى هذا النطاق توجد اجزاء مغمورة بمياه الخليج الضحلة ومناطق تتعرض للغمر اثناء المد البحرى ومناطق أخرى تتأثن برزاز البحر

وتنمو أيضا فى المناطق الساحلية التى تحتل المناطق الداخلية غنى دلك سدرى توجد ملاحات واسعة مفتوحة تملأها الاعشاب مع وفرد فى نبات طرفة المن كما تنتشر على طول امتداد الجزء الادنى من الوادى كومات رملية تتناثر فوقها نباتات الطرفة وغيرها • ويظهر على صول المدرجات الطميية للوادى مجموعة السنطيات •

وتنتشر على طول ساحل أبو زنيمة إلى الجنوب من منطقة اشط بنحو ١٢٤ كم نباتات الملوح والرطريط الابيض .

ومن النباتات المنتشرة نباتات المانجروف وتظهر بوضوح فى منطقة رأس محمد حيث توجد بحيرة طولية تتميز بالضيق والضحولة ممتدة من خليج السويس نحو الداخل تنتشر بها نباتات ابن سيناء البحرى من خليج المسويس فو الداخل تنتشر بها نباتات على طول شواطىء البحيرة وفى بعض القنوات الضحلة داخلها ٠

وقد لفص كوكين Cockyne ( ابن سينا البحرى ) وتتمثل فى التكوينات الطينية . المناهروف ( ابن سينا البحرى ) وتتمثل فى التكوينات الطينية . المناه الدافئة صيفا وضعف المد والجزر مما يجعل المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد اوضح اوستنج المياه غير قادرة على اقتلاع الجذور الصغيرة وقد اوضح اوستنج المنات عام ١٩٥٤ أن الخلجان المحمية والبحيرات تعد أكثر البيئات صلاحية لنمو نباتات ابن سيناء البحرى وقد اوضح زهران عام ١٩٦١ أن هذه العوامل نتوافر عند رأس محمد فقط دون السواحل الاخرى لخليج السويس •

وفى الفصل الجاف تتعرض هذه المناطق للجفاف وتغطى بقشرة ملحية تقيقة ومثل هذه البيئة ملائمة للعديد من النباتات الحولية Ephemerals وان وجدت أنواع قليلة من النباتات الدائمة التي تتحمل الملوحة Halophytes

وتوجد هنا ست مجموعات شائعة الانتشار ومجموعات أخرى الله انتشارا ٠

ومن اشهر النباتات هنا الغردق N. Relusa والزيتة النشارا وهنا ويعتبر الغردق والرطريط الابيض A. Glacum اكثرها انتشارا وهنا منطقتان صالحتان لنموها احداهما المناطق اللحية الجافة فى الداخل والثانية تتمثل فى الكومات الرملية (منخفضة احيانا) على طول خط الساحل وتظهر بوضوح جنوب منطقة الشط بنحو مائة كيلو متر نباتات العروق وهى من الاعشاب الصحراوية التى تساعد على تكوين الكومات الرملية وأحسن بيئة ملائمة لها تتمثل فى اللاحات الجافة بين الشاطىء والسهل الصحراوي •

والحد الشمالي لسيادة العروق يتمثل في المنطقة المحصورة بين الكم ١٠٠ جنوب الشطحتي الكم ٣١ جنوب الطور ٠

وفى المناطق المنخفضة توجد ثلاثة أنواع رئيسية نتمثل فى المناهول Zilla Simplex والسلة Alhagi - maurorum وطرفة المن T. manmifera ويصل ارتفاع الاخيرة أربعة أمتار وتنتشر عادة فى دالات الاودية الكبيرة مثل دلتا وادى سدر وغرندل وسدرى وغيرها

<sup>(</sup>۱) نباتات شوكية تتحور السيقان احيانا الى اشواك مدببة مما يساعد النبات على حماية نعسه من حيوانات الرعى ويقلل من الفاقد بالتبخر .

وجنوب الشط وكذلك جنوب الطور وفي منطقة عيون عرسي تتتشر نباتات السمار العربي Juncus Arabicus (۱) وهذا النبات ينشد الملوحة الشديدة المتربة حيث يزدهر عندما تصل نسبة الملوحة في شرب إلى ١٠٠٧٪ في مناطق الملاحات العديدة على طول خط اشديني والمنخفضات الداخلية التي تتراكم في قيعانها الاملاح وحول الينبيد ذات المياه الاسخة والتي نتميز التربات حولها بتراكم قشرة رقبت من الاملاح نتيجة لارتفاع طاقة التبخر ٠

وجدير بالذكر أن الامتداد الساحلي للجانب الشرقي خايج السويس يتميز بوجود منخفضين يشبهان الواحة في مظهرهما لعام يتمثل في منطقة عيون موسى جنوب الشط بد ٢٠ كم والثاني يتمثل في حمام فرعون إلى الجنوب من الاول بنحو ٢٢٠ كم واحم النباتات بها دار فة المن والرطريط الابيض والفردق مع انتشار العاقول في منطقة حمام فرعون والسمار في عيون موسى حيث تعتبر مكانا مائما لنمو الدسمار في المناطق المنخفضة ذات الملوحة العالية و والى الجنوب من الشمار بنحو ١٢١ كم توجد واحة اخرى تنمو بها العديد من الانوع الدسمراوية حيث تبعد هذه الواحة عن تأثير مياه الخليج ومن الانوع المنتشرة بها نبات السلة Zilla Spinosa والرطريط والعاقول والمنتشرة بها نبات السلة Zilla Spinosa والمناقول والعاقول والمنتشرة بها نبات السلة المناتفية كالتشرية والمناتفية عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع المنتشرة بها نبات السلة Zilla Spinosa والرطريط والعاقول والمنتشرة والمناتفية عن تأثير مياه المناتفية والمناتفية عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع المنتشرة والمناتفية عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع والمنتشرة والمناتفية عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع والمنتشرة والمناتفية عن تأثير مياه الخليج ومن الانواع والمنتشرة والمناتفية عن تأثير مياه المناتفية عن تأثير مياه المناتفية والمناتفية والمناتفية والمناتفية والمناتفية والمنتشرة والمناتفية والم

وتنتشر بهذه الوحات كذلك اشجار النخيل فى صورة تجمعات فى منادلق متفرقة ووجودها هنا دليل على وجود المياه العذبة فى أرض الواحة فهى توجد بعيون موسى ووادى غرندل وأبو صويرة وغيره وبالنسبة للسهل الصحراوى وإلى الشرق من خليج السويس فانه

<sup>(</sup>١) نبات ينمو في الاراضي اللحية والقلوية ويقاوم اللوحة والمعنات وتستخدم في أغراض مختلفة .

لا يتأثر بمياه المد وتتخفض نسبة الاملاح فى التربة وتتمثل هنا العوامل الجغرافية المؤثرة فى النبات فى كل من ظروف الجفاف والتربة ويمتد هذا النطاق من نطاق الملاحات فى الغرب ومرتفعات جنوب ووسط سيناء شرقا وحدوده الشرقية ليست واضحة •

واهم النباتات هنا تتمثل فى شجيرات السنط محدد وأشسجار النخيل والاخيرة تظهر حيث توجد الآبار أو العيون الطبيعية وحيث تقترب المياه الجوفية من السطح وهناك شجر الاتل مثلما الحال قرب عيون موسى حيث تنتشر قربها أشجار النخيل والاتل والسمار العربي وغيرها وكذلك فى وادى غرندل وأبو صويرة وسدرى ونخيسل واحة غيران المعروفة •

ومن أشهر النباتات الصحراوية هنا نبات القطف مثلما الحال قرب محطة رأس سدر والبانكم Panicum SPP والغضى Halloxylon persieum والمسكويت والرثم Ranicum SPP (۱) وتنتشر اغلب هـذه النباتات في السهل الصحراوي حيث التكوينات الرمليـة وهي نباتات تتميز بمقاومتها للجفاف وتصلح كمصدر للرعي ٠

كما توجد نباتات السلة والتمام Halloxylon Persieum والنيس Persieum وفي اغلب الاحوال تتراكم الرمال حول هذه النباتات مكونة كثبانا رملية صغيرة تبدو على شكل سياج يحيط بحضيض المرتفعات • وتبدو هذه الظاهرة واضحة مع نبات الرطريط الابيض Album كيث يكون

<sup>(</sup>۱) نبات صحراوى كثير الانتشال وعديم الاوراق تغطى سيقانه بطبقة من الكيوتين .

عشائر كثيرة تكاد تكون نقية ويجمع حوله الرمال فتبدو كالوسدئد وهو من النباتات غبر المحبة لحيوانات الرعى .

ومن النباتات الصحراوية أبضا الكازورينا والكافور .

# (ج) النباتات في المناطق المرتفعة جنوب سيناء:

تختلف الحياة النباتية في المناطق الجبلية حيث عامل الارتفاع والوفرة النسبية في موارد المياه وتكاثف بخار الماء على قممها العالية فيفضل الارتفاع فإن الامطار هنا اغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى كما قد تتحول الاودية بسيولها مؤقتا إلى نهيرات مليئة بالماء ويعتبر تساقط الثلج ظاهرة شتوية قد يصل سمكها على الارض إلى المتر تعد مصدرا للمياه بعد ذوبانها ولذلك تظهر شجيرات مبعثرة أو متجمعة في صورة واحية مثلما المال في واحدة فيران ومنطقة دير سانت كاترين به

وعموما يزداد غنى الجبال بالحياة النباتية بالاتجاه جنوبا وتظبر نباتات الشقوق Chasmsphytes ويزداد غنى المواجهة للشمال حيث المطر اغزر ويقل النبات على السفوح الجنوبية في منصرف الريح ٠

وأهم النباتات بجنوب سيناء الشيح والسكران وبصل العنصف وكذا بعض الانواع النباتية المامة من الوجهة العلمية نظرا لندرة هذه الانواع واقتصارها من ناحية التوزيع الجغرافي على شبه جزيرة سيناء ٠

# الغصل انفامس موارد الياه بسيناء

#### عقددمة:

موارد المياه بشبه جزيرة سيناء لا تتناسب مع المساحة الكبير، لشبه الجزيرة والتي تزيد عن ستين ألف كيلو متر مربع ولكن رغم أن سيناء تعد إقليما صحراويا جافا وأن مشكلة المياه عي المسك الرئيسية بها مثلما الحال مع الصحراوين الشرقية والغربية في مصر فانه نظرا لموقعها الجغرافي والاستراتيجي الهام وكونها البوابة الشرقية للبلاد والتي علمتنا الاحداث المتكررة عبر التاريخ أن نهتم بها ونجعلها متنفسا للضغط السكاني المتزايد على الدلت والشريط الضيق لوادي النبل فقد تركزت الجهود منذ فترة طويلة ومازالت في البحث عن إمكانيات سيناء من موارد الياه السطحية منها والجومية وقد تمت بالفعل دراسات وابحاث عديدة في هذا الشأن نذكر منه على سبيل المثال تقرير إسماعيل الرملي بعنوان « تخطيط مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء » وهو تقرير غير منشور وغير مؤرخ بقسم مصادر المياه بمعهد الصحراء ، دره جيد « مصادر المياه بشبه جزيرة سيناء » مقالة بموسوعة شبه جزيرة سيناء « المجلس الاعلى للعلوم » القاهرة ١٩٦٠ ــ كمال فريد سعد « تقرير مبدئي عن هيدرولوجية المياه الجوليسة بوادى العزيش » وحدة البحوث الهيدرولوجية بمعهد الصحراء ، القاهرة ١٩٦٢ وغير ذلك من أبحاث وتقارير .

وقد تمت العديد من مشروعات استغلال الامكانبات المائية بسيناء سوف تتضح من خلال صفحات هذا الفصل والذى سيكون دور المؤلف فيه عبارة عن بللورة وتوضيح للدراسات السابقة في هذا الشأن .

وعموما تنقسم موارد المياه بشبه جزيرة سيناء إلى :

أولا \_ موارد المياه السطحية (التي تنتج عن السيول) (شكل ١) .

ثانيا ـ موارد المياه الجوفية القريبة منها للسطح والعميقة ٠

وفيما يلى دراسة تفصيلية لكل من النوعين من موارد المياه .

### أولا ـ موارد المياه السطحية:

تتعدد الاودية التى تنحدر فوق سطح سيناء بنمطها الشجرى متعدد الروافد والتى من المؤكد أنها قد تشكلت خلال الفترات المطيرة السابقة فى نهاية الزمن الثلاثى وفى الزمن الرابع وإن كانت تستقى مياهها عندما تسقط الامطار خاصة فى الجزء الجبلى المرتفع جنوب سيناء ولكن نظرا لعدم دقة الرصد الجوى فمن الصعب تحديد المعدل السنوى للمطر بصورة دقيقة وعموما فان أحواض التصريف السطحى بسيناء قسد تمتلىء بالمياه عندما تتعرض شبه الجزيرة للامطار خلال فصل الشتاء وفى بعض الاحيان خلال فصل الربيع وفى بعض الاحيان خلال فصل الربيع و

واهم أحواض التصريف المائى السطحى بسيناء حوض وادى العريش الذى يجرى خلاله وادى العريش بروافده العديدة ويصرف مياهه نحو البحر المتوسط شمالا ، أحواض شرق خليج السويس وتوجد هنا العديد من الاودية أهمها وادى فيران ، سدر ، وادى بعبع ، وادى غرندل وطيبة ثم أحواض التصريف المائى غربى خليج العقبة وأهم

الاودية هنا وادى وتير ووادى دهب ووادى كيد وتوجد احواض تصريف ماثية فى الجزء الشمالى الغربى لسيناء منها ما يتجه نحو شرق البحيرات المرة وجنوب البردويل وشرق المنزلة ثم حوض وادى الجرافى وتبلغ مجموع أطوال أودية سيناء نحو ٥٠٠ كيلو متر وتبلغ مساحة الاحواض أكثر من ٤١ ألف كيلو متر مربع أى ما يعادل ثلثى مساحة شبه جزيرة سيناء (خريطة ٢) ٠

### ١ ــ حوض وادي العريش:

كما ذكرنا يعد أكبر أحواض التصريف المائى بشبه جزيرة سيناء ومن أكبر أحواض التصريف المائى بالصحارى المصرية ( مساحة أكبر من ٢٠ ألف كيلو متر مربع) وييلغ المتوسط الفعلى لكمية المياه الساقطة به سنويا ١١١١٠١ كيلو متر مكعب حيث يمتد جزؤه الادنى حتى المصعد منطقة الشريط الساحلى بين مدينتى العريش ورفح والتى تتجاوز فيها معدلات المطر ٢٥٠ مم فى العام (راجع الفصل الخاص بالمناخ) ٠

وجدير ببالذكر أن معظم هذه الكمية من المياه الساقطة لا يستفاد به حيث يفقد بالتبخر أو النحت أو بتسربه خلال المسام والشقوق التى تكثر بكل من الصخور النارية والرسوبية والجزء المتبقى ويقدر بنحو ستين مليونا من الامتار المكعبة يظهر فى صورة مياه سطحية جارية يمكن الاعتماد عليها فى العمليات الزراعية ٠

# ٣ ــ احواض أودية شرق خفيج السويس :

يمتد هذا النطاق لنحو ٢٥٠ كيلو متر والانحدار العام للارض هنا كما راينا في الفصل الخاص بمورفولوجية سيناء من الشرق إلى الغرب والمناخ بصفة عامة يتميز بالجفاف حيث يبلغ معدل المطر السنوى أقل من ١٠٠ ملليمتر أو محو ٢٨٥ مليون متر مكعب فى السنة حيث تزداد الأمطار فى المناطق الشرقية المرتفعة التى تأتى منها الروافد العليا للاودية العديدة بهذا النطاق والتى أهمها وادى فيران ، وادى سدر ، وادى بعبع ، وادى طيبة ، وادى غرندل ، وادى الراحة ووادى لهيطة (خريطة ٦) وتقدر مساحة أحواض الاودية بهذا الاقليم بنحو لهيطة (غريطة ٦) وتقدر كمية الامطار التى تسقط لتجرى خلال مجارى تلك الاودية والتى يمكن استغلالها أساسا فى الزراعة بصورة مباشرة بنحو مره مليون متر مكعب حيث تفيض تلك الاودية بالمياه خلال فصل الشتاء وأغلبها بنتهى فى الغرب على الساحل الشرقى لخليج خلال فصل الشتاء وأغلبها بنتهى فى الغرب على الساحل الشرقى لخليج السويس فى مصبات داتاوية واضحة المعالم .

# ٣ - أهواض الاودية غربى خليج العتبة:

تقدر مساحة الاقليم ككل ١٠٥٠٠ كيلو متر مربع تشغل الاحواض المائية بها مساحة تقدر بـ ١٩٥٢ كيلو متر مربع ويتميز السطح بصفة عامة بشدة انحداره من الغرب إلى الشرق كما تتميز التضاريس بوعورتها وتعقيدها حيث نجد أنه على طول امتداد الاقليم من رأس النقب شمالا حتى رأس محمد فى الجنوب يختفى السهل الساحلى باسستثناء بعض الجيوب الضيقة فى الاجزاء الدنيا للاودية العديدة التى تمتد هنا وأهمها وادى كيد ، وادى دهب ، وادى واسط وي ادى أم عدوى ووادى وتير ويسقط على أحواض هذه الاودية كمية مياه تقدر بنحو ٢٧٣ مليون متر مكعب سنويا •

وجدير بالذكر هنا أنه من الصعوبة بمكان عمل أى صيانة لهذه المياه وذلك بسبب شدة الانحدار شرقا نحو خليج العقبة وأن هده

ألمياه تتجمع فى مجارى الاودية العميقة وفى السعول الساحلية المسبقة وتستغل فى الزراعة الواحية المبعثرة فى تلك الاجزاء .

# ٤ - اقليم السادل الشمائي القربي لسيناء:

تتمثل هذا الاودية التي تتجه نحو البحيرات المرة غربا وتبلغ مساحة أحواض تلك المنطقة نحو ٣٠٠٠ كيلو متر مربع تحدها شرقا كتلة جبن أم خشيب الجبيبة وتنحدر الارض انحدارا بسيطا من الشرق بني الغرب وتقل الامطار الساقطة عن ١٠٠ ملليمتر وتتمثل المياه السطحية هنا في الامطار التي تسقط على جبل أم خشيب والمناطق المرتفعة في الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب الشرق والتي تأخذ في الجريان عبر وادى الجدى ووادى أم خشيب وإن كانت لا تستطيع الوصول إلى مصباتها في البحيرات المرة بسبب خيف الانحدار وانتشار الكثبان الرملية التي تتشرب جزءا كبيرا من خده الماه و تختزنها و

وجدير بالذكر أنه قد تم نقل مياه بواسطة الانابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قناة السويس تقدر بنحو مليون ونصف متر مكعب يوميا وكان يجرى استغلالها منذ سنة ١٩٦٦ لزراعة ٣٠ ألف فدان تروى بالغمر باستثناء ٢٠٠٠ فدان تروى بطريقة الرش ٠

وفى الركن الشمالى العربى توجد منطقة تبلغ مساحتها ٢٠٠٠ كم اللى الشرق من بحيرة المنزلة تتكون من مسطحات طينية ومادحات تتعرض هوامشها الشرقية للرمال السافية وتتعرض هذه المنطقة من يبيناء لامطار شتوية لا تظهر مجارى أودية واضحة المالم

لتحديد جريان السيول ولذاك يصعب التحكم فى استغلال المياه والتى تتجمع فى الملاحات المنتشرة فى هذه المنطقة من الساحل الشمالى الغربى لسيناء ، وهناك أودية تتجه نحو بحيرة البردويل وهى بصفة عامة مجارى محدودة تضيع مياهها داخل الكثبان الرملية بالتسرب حيث تنتشر الكثبان الرملية هنا وتسبب صعوبة فى عمليات الاستصلاح الزراعى بسبب هجرتها المستمرة مما يستوجب تثبيتها بالوسائل المختلفة،

وعموما تبلغ جملة مساحة أحواض أودية الساحل الشمالى الغربى لسيناء بحوالى ٣٤٤٩ كيلو متر مربع تسقط عليها سنويا كمية من الامطار تقدر بنحو ١١٨ مليون متر مكعب (راجع شكل ٦) ٠

### م حوض وادى الجرافى:

تبلغ مساحة حوض وادى الجرافى نحو ٢٣٥٠ كيلو متر مربع حيث يجمع مياه تلك المنطقة الواقعة إلى الشرق من الجزء الاوسط من سيناء وتنحدر من الغرب إلى الشرق ممتدا خارج الحدود المحرية نحو جنوب صحراء النقب وجنوب البحر الميت بفلسطين المحتلة ويسقط عليه نحو ٥٩ مليون متر مكعب من المياه سنويا وتعطى مجرى الوادى شجيرات قصيرة تظهر بصورة دائمة ويتشابه نظام التصريف السطحى هنا مع الروافد الجنوبية لوادى العريش مثل وادى العقبة وتبدأ روافد وادى الجرفى فى هضبة التيه وتبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتى يمكن الاستفادة منها فى العمليات الزراعية والاغراض الاخرى بنحو ٤ مليون متر مكعب (خريطة ٢)٠

وكما رأينا فى الفصل الخاص بالمناخ فى هذا الكتاب فان المطر فى شبه جزيرة سيناء مثله مثل المطر فى أى إقليم صحراوى يتميز بعدم

انتظام سقوطه سواء فى فترة سقوطه ( الايام المطرة ) أو منطقة سقوطه وكذلك فى الكمية الساقطة ، فقد يسقط فى يوم واحد كمية من المطر تقترب من مجموع المطر السنوى بل قد تفوق المتوسط السنوى المولر وهذا التركز فى سقوط المطر يبدو أكثر وضوحا فى الجنوب عنه فى الشمال ولذلك يجب الالمام بما يعرف بكشافة المطر الاجمالية للدلاية ( وهو عبارة عن نصيب الساعة المطرة من كمية المطر الاجمالية للدلاية على درجة تركز المطر ) •

ولكن مع عدم توفر هذه البيانات بمحطات الارصاد الجوية بسيناء فيمكن الاستعاضة عنها بالبيانات الخاصة بأقصى كمية مضر سقطت خلال يوم واحد كما أنه قد يكون من الافضل والاجدى التركيز على دراسة السيول الفجائية والتى تتحول على أثرها الاودية الجافة إلى أنهار عارمة مليئة بالمياه والرواسب •

كما يجدر القول هنا أنه في حوض التصريف المائي الواحد لا يشترط سقوط كميات المطر في اليوم الواحد على كل أجزائه فقد تكون مناطق جافة في داخل الحوض ومنطقة أخرى داخله تسقط عليها رخات غزيرة بحيث يفيض أحد الروافد بينما تكون الروافد الاخرى جافة خاصة مع احواض التصريف المائي كبير المساحة مثل حوض العريش • ومن ثم فان الارقام الخاصة بأكبر كمية سيول متوقعة في يوم واحد يجب أن تؤخذ بنوع من الحذر فعلى سبيل المثال فان أقصى ما سجله وادى العريش من تصرف خلال يوم واحد منذ إقامة سد الروافعة سينة

۱۹٤٦ بلغ ۱۲ مليون متر محعب في يوم ۱۸ مارس سنة ۱۹٤٧ بينما في اليوم التالى فقد سجل ٦ مليون متر محعب وفي اليوم الثالث والاخير من السيل سجل ٣ مليون متر محعب أي أن اجمالي المتصرف خلال حدوث هذا السيل كان ٢١ مليون متر محعب كما أنه من ناحية أخرى لا يوجد حد أدنى للسيول المتوقعة حيث تتدرج الامطار من أثر ( يستحيل قياسه بأجهزة قياس المطر العادية ) إلى أقصى كمية مطر سقطت خلال يوم واحد (۱) ٠

وتصرف السيول ببساطة عبارة عن كمية المياه الساقطة مطروحا منها كمية المياه التى تضيع بالتبخر والتسرب خلال الصخور وقد تم قياس تصرفات السيول في محطة واحدة على وادى العريش وجدير بالذكر أن هناك طرق عديدة متقدمة لدراسة السيول وأحجامها من الصعب تطبيقها على سيناء لعدم توفر البيانات اللازمة وفيما يلى دراسة تقصيلية لسيول وادى العريش •

قسم همرسلی سیول وادی العریش إلی أربعة فئات طبقا لاحجامها سیل شدید حدا بسیل شدید بسیل متوسط بسیل شدید بسیل متوسط بسیل ضعیف وقد سجل خلال الفترة من ۱۹۲۰ برا ۱۹۲۰ سیلا ثلاثة منها عبارة عن سیول شدیده جدا کانت قد حدثت فی شهر أکتوبر من عامی ۱۹۲۰ و ۱۹۲۷ و فی شهر بنایر سنة ۱۹۶۰ وخمسة سیول شدیدة أربعة منها حدثت فی شهر دیسمبر من سنوات ۱۹۲۸ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۰ ، ۱۹۳۰ ،

<sup>(</sup>۱) السيد السيد الحسينى ، موارد المياه بسيناء ، مقالة بالتخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ، الجزء الاول ، الدراسات الطبيعية ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ١٩٨٢ ص ١٢٤.

۱۹٤٢ والخامس حدث فى اكتوبر ۱۹۳۵ ، ۱۹۲۸ ، ۱۹۶۰ وسيل ضعيف جميعها فى أكتوبر من اعوام ۱۹۳۱ ، ۱۹۳۸ ، ۱۹۲۰ وسيل ضعيف واحد حدث فى شهر مارس ۱۹۶۳ ومعنى ذلك أن تكرار السيول Frequency of Torrents
فى الفترة من ۱۹۲۵ – ۱۹۶۵ كان بمغدل شكثة سيول كل خمس سنوات وبعد أن تم انشاء سد الرواغعة سنة ١٩٤٦ ( خريطة ٢ ) امكن قياس كمية المياه التى تجرى ء الوادى عند هذا الموضع ٠

ويوضح الجدول التالى رقم (١٥) البيانات التى تم تسجيلها لتصرفات سيول وادى العريش عند موضع سد الروافعة والتى من خلال النظر إليها نستنتج أن السيول بوادى العريش غير منتظمة ففى سيل واحد مارس سنة ١٩٤٧ كان تصرف الوادى خلال ثلاثة أبام

جدول ( ۱۰ ) السيول التي مرت بوادي العريش عند سد الروافعة في الفترة من ٤٦ حتى ١٩٦٠ وفي علمي ٦٤ و ١٩٦٥

کمیة میاه السیل عند الرو افعة ملیون کیلو متر مکمسب	الٽـــاريخ	كمية مياه السيل عند الرو افعة مليون كيلو متر مكعـــب	التاريخ
لایتجاو ز ۰ ه ملیو ن۳سته ۶ ۶ ٫۶ ۲ ۰ ٫۲ ۵ ۲ ٫۲	۱۷ نوفمبر سنة ۱۹۹۴ ۱۱ دیسمبر سنة ۱۹۹۶ ۱۶ دیسمبر سنة ۱۹۹۶	,,,,	مارس ۱۹۶۷ فبر ایــــر ۸۶ دیسمبر ۹۶ مایـــــو ۰۰
,,,,,	۱۷ يثايـــر سنة ۱۹۲۵ ۲۷ مارس سنة ۱۹۲۵	,588	مارس ۵۱ دیسسدر ۵۱ فرر ایسسر ۵۲ مارس ۵۳

متتالية نحو ۲۱ مليون متر مكعب من المياه وهذه الكمية تساوى كمية المياه التى انصرفت فى الوادى على مدى ١٤ سنة ( ١٩٤٧ – ١٩٦٠ وعامى ٢٤ سنة ( ١٩٤٧ – ١٩٦٠ مد سجل وعامى ٢٤ – ١٩٦٥) ويلاحظ أيضا ان سيل مارس ١٩٤٧ قد سجل رقما قياسيا حيث بلغ متوسط التصريف فى فترة السيل ٢٩٠٠،٠٠٠ متر مكعب فى الثانية ولو حسبت نسبة هذه الكمية إلى جملة مساحة حوض وادى العريش لاتضح أن متوسط تصريف هذا السيل تبلغ ١٥ متر مكعب للساعة فى الكيلو متر المربح أو ٢٥ ر متر مكعب / دقيقة / كم وهو فى هذا يفوق بعض الانهار كنهر التيمز بانجلترا عند تدنجستون Teddington ( متوسط التصرف السنوى ٧٧ متر مكعب فى الثانية (١) ومعنى ذلك أن وادى العريش عند حدوث السيل يتحول إلى نهر حقيقى وذلك فى فترة زمنية وجيزة الغاية بعدها يعود إلى حالته الحافة وإن دل هذا على شيء فانما يدل على التذبذب الكبير فى موارد المياه السطحية وعدم الانتظام الذى يعد سمة رئيسية للمناخ الصحراوى ٠

# كيف يستفيد سكان سيناء من المياه السطحية ؟

عندما يندر وجود المياه الجوفية أو يتعذر الحصول عليها فانه لا مناص أمام السكان من الاعتماد بصفة كلية على المياه السطحية النانجة عن الامطار الفجائية غير المنتظمة ومن أهم وسائل استفادتهم بها عمل ما يعرف بالعقوم والمفصود بها تقسيم للارض إلى مساحات صغيرة محاطة بجسور رملية أو ترابية لا يزيد ارتفاعها عادة عن المتر الواحد لكى تعمل على تجميع المياه المنحدرة عليها والناتجة عن الامطار

<sup>(</sup>١) السيد السنيد الحسيني ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٣٢ .

الساقطة كما يعملون على تحويل مياه السيول نحو هذه الاحواض الممرها وإقامة الزراعة على ما يتبقى فى التربة من رطوبة كافية وهناك خزانات يتم حفرها تحت السطح مباشرة أما بطريقة نحت الصخر ونقره أو بطريقة البناء والاخيرة تتم فى المناطق ذات التكوينات الهشة غير المتماسكة حيث يتم تبطينها بالاسمنت وعادة ما يتم بناءها فى الاودية الفرعية الصغيرة حيث تتحرك مياه السيول نحو تلك الخزانات والتى يطلق عليها الهرابات والتى عادة ماتكون مسقوفة ويوجد بأسقفها منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ منافس لجلب المياه منها وتتراوح سعة الخزان أو الهرابة ما بين ٢٠٠ بسيناء حاليا نحو ٨٤ خزانا كما يتضح ذلك من الجدول التالى رقم (١٦)

جدول (١٦) موارد المياه بشبه جزيرة سيناء (١)

عيون	خنادق	هر ابات	آبار عميقة إ	آ ار سطمحية	اسم المنطقية
		و خز انات			
-	-	Section	_	41	القنطرة شرق
-	~	۲	-	٥٣	بثر الميسسة
-	-	۲	٧٦.	٤٦	العريش
-	٤	٦	٤٨	7.7	االشيخ زويـــد
1 4	-	١٤	~	۰۷	الحسنة
	14	1 "	٣	٣٩	انخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1.4			-	٥٢	خليج المقبسسة
. 1 %	٧	11	14	٧٥	خليج السويس والعاور
		- 1	17	17	الشمسط ا
44	11	٤٨	171	<b>TA1</b>	المجموع

<sup>(</sup>۱) جمهوریة مصر العربیة ، محافظة سیناء الشمالیة ، قسم المیاه ، بیان محسلار المیاه بشبه جزیرة سیناء ، ۱۹۷۹ .

أكبر عدد منها يوجد بمنطقتى الحسنة ١٤ هرابة ونخل ١٣ هرابة وكذلك فى منطقة خليج السطور والطور ١١ وفى منطقة الشيخ زويد بينما نجدها تختفى من بعض المناطق مثل القنطرة شرق لانتشار الرمال وقلة المطر وفى منطقة خليج العقبة لانحدار السطح ووعورته ٠

كذلك انشئت السدود لتجنب ضياع مياه وادى العريش فى البحر المتوسط وقد تم العثور على سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين الياه والاستفادة من مياه المطركان قد انشأها الاتراك سنة ١٩١٤ لتوفير احتياجات الحملة العسكرية التركية وعلى هذا فقد اجريت العديد من الابحاث على هدى هذه السدود المكتشفة أدت إلى إقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تنجرف التربة الخصبة التى تكونت منذ فترة طويلة ، وقد انشىء سد الروافعة (١) كما اتجه التفكير لبناء سد الضيقة فى الجزء الادنى من وادى العيش جنوب مدينة العريش بنحو ١٢ كيلو متر بين جبلى ضلفة وحلال حيث يصل عرض الوادى فى هذا الجزء إلى أقل من ٢٠٠ متر فى مسافة ستة كيلو مترات ومازال هذا المشروع قيد البحث والدراسة لمعرفة جدوى إنشائه ٠

<sup>(</sup>۱) يبلغ ارتفاعه ۱۲ مترا فوق مستوى قاع الوادى وارتفاع الاسلس ثمانية أمتار بحيث يبلغ الارتفاع الكلى ۲۰ مترا ويبلغ عرضه سبعة أمتار مع سعة تخزين ۳ مليون متر مكعب ونتيجة لعمليات الاطمساء بسبب ما تحمله السيول من ارسابات قلت سعة التخزين الى ۲ مليون متر مكعب وقد اتجه التفكير الى تعليته بنحو مترين ليستطيع حجز ۱۸٫۸ مليون متر مكعب وقد ،

# ٢ ــ المياه الجوفية بسيناء:

لقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي آرتس - ٢ على توضيح التكوينات الجيولوجية الحاوية للمياه بشبه جزيرة سيناء .

وبصفة عامة فان المياه الجوفية هنا نوعان النوع الاول هي المياه الجوفية العميقة والتي تتحكم فيها الظروف البنائية للصخور من حيث درجة المسامية والشقوق والتصدعات بأحجامها واتجاهاتها المختلفة وسمك الطبقات الحاوية للمياه وغير ذلك من الخصائص والنوع الشاني يتمثل في المياه تحت السطحية عند عمق ليس بعيدا عن السطح وعادة ما تحتزن في الرواسب الفيضية Alluvial deposites والكتبان الرملية والرواسب الفيضية

وتثمير الدراسات الجيولوجية التي تمت بسيناء إلى أن منطقة شمال سيناء تتوافر بها الشروط الملائمة لحفظ الياء خاصة في الجزء الشمالي الشرقي حيث تتميز الرواسب هنا بمساميتها العالية نسبيا والتي تمكنها من الاحتفاظ بالمياه إلى حد ما ٠

ويمكننا لسهولة تقسيم شبه جزيرة سيناء من حيث توزيع المياه الجوفية بها ( بنوعيها العميق والضحل ) إلى قسمين كبيرين القسم الأول وهو شمال سيناء ونتمثل أهم مناطقه فى دلتا وادى العريش رواسب وادى العريش وروافده للكثبان الرملية المنتشرة فى السهول الشمالية الساحلية ثم السهل الساحلي فيما بين مدينتي العريش ورفح ٠

والقسم الثانى وهو القسم الجنوبى لشبه جزيرة سيناء وتتمثل أهم مناطق توزيع المياه الجوفية والتحت سطحية به فى الاخدود الغربى لسيناء إلى الشرق مباشرة من خليج السويس وفى إقليم خليج العقبة وفى مناطق توزيع الصخور الرسوبية ،

وفيما يلى دراسة تفصيلية لتوزيع وخصائص المياه الجوفية ف

أولا \_ المياه الجوفية بالقسم الشمالي بشبه جزيرة سيناء: (أ) دئتاً وادى العريش:

يتراوح سمك الطبقة الحاملة للمياه فى مثلث دلتا العريش ما بين ١٠ ــ ٣٠ مترا وتعتبر مياه الأمطار المصدر الرئيسى اياه هذا الخزان الارضى بالاضافة إلى ما تجلبه السيول القائمة على طول مجارى الروافد العديدة لوادى العريش خاصة تلك الاودية القادمة من الشرق مثل وادى الازارق ووادى حريضين كما قد يصل العمق أحيانا إلى مترا ٠

والمياه المتحت سطحية هنا تظهر في طبقتين الطبقة الأولى قريبة من السطح وتسمى طبقة الرشح وتستغل المياه المجلوبة منها في زراعة بقع زراعية متناثرة وتتميز طبقة الرشح بزيادة عمقها كلما بعدنا عن خط السلط وتتكون عادة من تكوينات من الطمى • والطبقة الثانية تسمى طبقة الفجرة وتتكون من صخور الحجر الرملى الجيرى يرجع في تكونه إلى البليستوسين وتستمد طبقة الفجرة مياهها عن طريق الرئسي بالخاصة الشعرية (apillarity Force) من طبقية

الحجر الرملى التى ترجع إلى الكريتاس الاعلى ( العصر الطباشيرى ) وذلك بمنطقة لحفن عند رأس دلتا وادى العريش وعن طريق الرشح الافقى من غزانات المياه الجوفية بشرق حوض البحر المتوسط وكذلك من مياه الامطار المعلية و وتوجد المياه بهذه المنطقة على عمق يتراوح ما بين عشرة أمتار إلى خمسين مترا من مستوى سطح الارض وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ١٦٠٠ إلى ٥٠٠٠ جزء في المليون كما أن امكانيات هذا الخزان جيدة من حيث كمياه المياه المختزنة به كما اتضح ذلك من مناطق المرا الاختبار التى تم حفرها في منطقة الشيخ زويد وغيرها من مناطق قريبة منها و

# (ب) المياه الجوفية في قاع وادى العربش وروافده:

تتميز المياه هنا بامكانية الحصول عليها من أعماق صحلة نسبيا حيث أن سمك الطبقة الحاوية للمياه ليس ثابتا فهو يتراوح ما بين ٣ ــ ٢٥ مترا وأحيانا ما يصل إلى ٣٠ مترا ولذلك فالآبار المحفورة بهذه الطبقة تتميز بضحولتها وتصرفها المحدود كما ترتفع بها نسبة الملوحة خاصة بالاتجاه نحو الجنوب ، فبئر رياض بدلتا وادى العريش (خريطة ٢) يصل عمقه إلى ستة عشر مترا بعيدا عن مستوى سطح الارض وتبلغ درجة ملوحته ١٨٠٠ جزءا في المليون وبئر أبو راضى بالجزء الاوسط من وادى العريش وعمقه عشرة أمتار تبلغ نسبة ملوحة مياهه ٢٤٠٠ جزء في المليون وأما بئر نخل رقم (١) وعمقه مراه مترا درجة ملوحته ٤٨٠٠ جزء في المليون وفي بئر تمادة رقم (٢) ٢ مترا وملوحته ٥٨٠٠ جزءا في المليون و في بئر تمادة رقم (٢) أو وعمقه لا يزيد عن ٢٥٠٥ مترا وملوحته ٥٨٠٠ جزءا في المليون و وقية لوادى العريش في المليون و وتتميز مياه الآبار، في الروافد الشرقية لوادى العريش

بدرجة ملوحة أقل من نظائرها في الوافد القادمة من الغرب والتي تاتقى بالجزء الرئيسي من الغرب .

ويلاحظ أن حوض وادى العريش يتمتع بامكانيات مائية لا بأس بها حيث أنها أفضل من مناطق كثيرة فى شبه جزيرة سبناء ولذلك يوجد بالمنطقة أكبر عدد من الآبار المنتجة للمياه سواء منها الآبار العميتة والضحلة (السطحية) حيث يوجد هنا ٧٦ بئرا عميقة و ٤٦ بئرا من الآبار السطحية بمجموع عدد الآبار بكل شبه جزيرة سيناء والتى تبلغ ٦٤٢ بئرا (۱) ٠

ومن الجدول رقم (١٦) نجد أن العريش ، الشيخ زويد ، الصنة ونخل ( وكلها داخل حوض وادى العريش ) يوجد بها مائتى بئر ، منها ٩٦ بئرا نسبة الملوحة بها أقل من ٢٠٠٠ جزء فى المليون وتعد هذه النسبة ملوحة عادية و ٤٠ بئرا تتراوح نسبة الملوحة بها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٣٣٠٠ جزء فى المليون و ٣٤ بئرا مرتفعة الملوحة تتراوح نسبة ملوحتها ما بين ٣٣٠٠ برء فى المليون و ٢٦ بئرا شديدة الملوحة تتراوح ماوحتها ما بين ٥٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ جزء فى المليون و أربعة آبار فقط شديدة الملوحة جدا أكثر من ١٠٠٠٠ جزء فى المليون،

والآبار عادية الملوحة والتي تمثل ٤٨/ من جملة آبار حوض العريش تصلح لرى المحاصيل الزراعية من خضر وفاكهة مثل الخوخ والموالح وغيرها بينما الآبار متوسطة الملوحة فتصلح لرى بعض

<sup>(</sup>۱) موزية أحمد صادق ، امكانيات التامية الزراعية مى سيناء ، محلة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٥٧ ، الكويت اكتوبر ١٩٨٢ ، مشحة ١٦ ،

جدول (۱۷) الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة المويش، الشيخ زويد، المسئة ونخل

	٧	٥		0	>,,	
7	*	l	\$ \$*	1	ì	شديعة الملوحة جدر أكثر من ، ، ، ، ، ا جز، في المليون
17	7.7	34	1	_	D	مرتفعة الملوحة شديدة الملوحة على عديهة الملوحة جدر من ٢٠٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠
1 \	7	٦	1	~	1 <	مرتفعة الملوحة من ۱۲۲،، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
۲.	**	<	ů	7	7 0	متو مطة الملوحة من مع مرك مهم جزه في المليون
* >	-D-	6	<	0		عادية الملوحة أقل من ٢٠٠٠ ٢ أقل من ٢٠٠٠ ٢ جزء في المليون
النب ، ٪	1 + 1 - 1	J	الحسنساء	الشيخ زويسد	المسسدر يش	6.2

المحاصيل مثل القمح والذرة وعباد الشمس والخروع وأما مياه الآبار مرتفعة الملوحة فتصلح لرى الاراضى المزروعة بالمحاصيل المحبة للملوحة المرتفعة مثل الشعير ، بنجر السكر والنخيل وأما الآبار شديدة الملوحة فلا يمكن استخدام مياهها إلا بعد خلطها بمياه عذبة أو متوسطة الملوحة بنسبة ١: ٤ مياه مرتفعة الملوحة إلى مياه عادية أو متوسطة (١)٠

وجدير بالذكر أن هناك علاقة بين السيول وارتفاع منسوب المياه في تلك الآبار ، فقد ثبت من القياسات التي تمت بمعرفة معهد الصحراء على عدد من الآبار ، قبل حدوث السيل وبعده أن منسوب الماء الموفى في الآبار يرتفع بحوالي ٧٠ سم نتيجة للسيل ولكن لا يلبث أن يستعيد الماء المجوفي مستواه الاصلى بعد انتهاء السيل مباشرة بتسرب المياه أو انسيابها سطحيا نحو مستويات القاعدة الماصة بها ٠ وإن دل هسذا على شيء فانما يدل على أهمية السيول بالنسبة للميساه تحت السطحية في بطون الاودية خاصة في المناطق القريبة من المجرى ، وقد تمت قياسات دقيقة لتقدير معدلات تغذية المزان المجوفي نتيجسة للامطار وتوصلت إلى تقدير معدلات التسرب بنحو ٧٧٪ من متوسط الامطار الفعلية وحوالي ٤٧٪ من متوسط الامطار الفعلية وحوالي ٤٠٪ من متوسط الامطار الفعلية وحوالي ووراي 
# (ج) الياه تحت السطحية بالكثبان الرهلية:

تعتبر الكثبان الرملية التى تتميز باتساع انتشارها بسهول سيناء الشمالية خزانات طبيعية لياه الامطار التى يزداد سقوطها بالاتجاه شرقا ولذلك نجد أن نسبة الملوحة تنخفض بالاتجاه نحو الشرق بينما تزداد بالاتجاه نحو الغرب بسبب انتشار الملاحات مثلما الحال في

<sup>(</sup>١) موزية أحمد صادق ، مرجع سبق ذكره ، ص ١٥٠

آبار انتل الاحمر التى تصل فيها نسبة الملوحة إلى ١٥٠٠٠ جزءا فى المليون وهذه الآبار تقع على بعد خمسة عشر كيلو مترا إلى الشرق من مدينة المقنطرة وتتراوح أعماق الآبار الكثيبية ما بين مترين وإثنى عشر مترا حيث تركب فرقها الشواديف والمراوح الهوائية والسواقى لجلب المياه منها ويجب مراعاة تنظيف هذه الآبار بطريقة مستمرة وذلك بدبب تعرضها الدائم للردم بفعل الهجرة المستمرة للكثبان الرملية ،

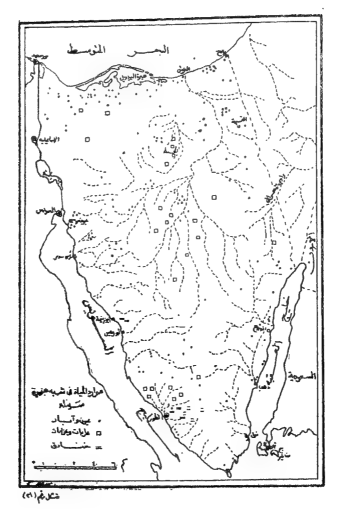
ومن الطرق المستخدمة فى استغلال مياه الكثبان الرملية حفر الخنادق التى يتسرب إليها الماء جانبيا وضخها ضخا آليا إلى الحقول الزروعة وأحيانا ما تبطن جوانب الخوانق لكى لا تتهدل جوانبها ويرجد بسيناء ١١ خندقا منها خندق الخروبة وطوله ١١٣ مترا وتصل تدرفه إلى ستين مترا محبا فى الساعة ويروى ٢٤٠ فدانا وخندق الشيخ زويد وتصرفه ٨٠ متر مكعب فى الساعة وطوله ١٩٥٤ مترا ويروى ١٣٠٥ فدانا ويمكن استخدام أقصى طاقة تصريف دون الحاق أى ضرر بالخزان الجوفى ، واحيانا ما يتم ازالة الرواسي السطحية للوصو المالية الرطبة فوق مستوى الماء بحوالى المتر ويقوم السكان بزراعتها ببعض المحاصيل كالخضر والفاكهة وذلك فى مساحات محدودة و

وفى منطقة السهل الساحلى ما بين العريش ورفح تنتشر الكثبان الرملية تمثل خزانا طبيعيا محليا تتجمع فيه مياه الامطار يتميز بأنه محدود الانتشار سواء من ناحية الامتداد الافقى والرأسى ولذلك فان امكانياته الماثية محدودة وتوجد المياه فى طبقة سميكة نسبيا تستقر فوق حلبقة من المياه المالحة بسبب تسرب مياه البحر وعادة ما تستخدم مياه هذه الطبقة فى أغراض الشرب وذلك بسبب عذوبتها حيث تتراوح

نسبة ملوحتها ما بين ١٠٠ إلى ١٥٠٠ جزء / مليون وتمتد فى تلك المنطقة الساحلية أيضا طبقتان العليا وهى طبقة الرشح وطبقة الكركار (من الحجر الرملى الجيرى) بها مياه جوفية يمكنها رى نحو ٣٥٠ فدانا وقد أدى تزايد عمليات السحب ـ بسبب كثرة حفر الآبار هنا ـ إلى ارتفاع نسبة الملوحة ٠

# ثانيا \_ القسم الجنوبي من شبه جزيرة سيناء:

المياه الجوفية في المنطقة الاخدودية غرب خليج السويس : وتوجد المياه الجوفية هنا أساسا ف السهول الفيضية ورديم الاودية ويوجد مستويان لها الاول مستوى المياء الملحة ويمتد كشريط ضيق بمحازاة خليج السويس والثانى مستوى المياه الحرة ممثلا أساسا للمياء الجونية في السهول الممتدة بقيمان الاودية حيث يجرى في تلك المنطقة العديد من الاودية القادمة من المناطق المرتفعة في الشرق وتمثل رواسب قيعان تلك الاودية خزانات طبيعية للمياه التي تسقط في صورة أمطار تنحدر في شكل سيول عبر مجاري الوديان ، ويتراوح عمق المياه هنا ما بين ثلاثة أمتار وخمسة وعشرين مترا كما تتميز المياه هنا بقلة ملوحتها وأهم الاودية (خريطة ٦) وادى فيران ــ سدر ــ بعبع غرندل وطبية وغيرها الكثير • وتوجد قرب مصب وادى سدر سبعة آبار تم حفرها بمعرفة معهد الصحراء وكذلك يوجد بئران في وادى أبو صويرة وكان عمق الآبار ثلاثة أمتار وعمق الماء بها عشرة أمتار ونصف وتتراوح نسبة ملوحتها ما بين ١٨٠٠ و ٥٠٠٠ جزءًا في المليون مع زيادة نسبة ملوحتها بالاقتراب من خط شاطىء خليج السويس في المغرب ء



كما نوجد فى وادى فيران عدة آبار تتراوح أعماقها ما بين ٤ - ٢٠ مترا يتم سحب نحو ١٣٠٠ متر معكب فى اليوم وهناك واحة فيران التى تتوافر بها المياه التى تكفى حاجة الزراعة بها وتوجد على عمق ٢٠ مترا وإن كان منسوب المياه بالخزان الجوفى قد انخفض خلال النصف الاخير من هذا القرن بسبب تفوق عمليات السحب من الخزان على معدلات التغذية الخاصة به نتيجة لحفر العديد من الآبار بالواحة،

وتوجد كذلك العديد من الآبار مثلما الحال فى تلك الموجودة فى رواسب وادى ببا التى تستخدم مياهها فى رى بعض محاصيل الفاكهة ويوجد بئر مرخا ويصل عمق المياه الجوفية به إلى نحو ٢٥ مترا وتصرفه اليومى نحو مائة متر مكعب ويستخدم فى تموين منطقة المتعدين بأم بجمة • وكذلك توجد آبار فى دلتا وادى سدر (١) ووردان وغرندل وطيية حيث نتدفق المياه من المرواسب الحصوية والرملية فى بطون الاودية وتتراوح درجة ملوحتها ما بين ٢٠٠٠ إلى ٥٨٠٠ جزء فى المليون و

وهناك في منطقة الطور بسهل القاع غزانات طبيعية من رواسب الاودية العديدة التي ترسبها فوق هذا السهل المتسع وعادة ما يمكن الوصول إليها عند أعماق لا تزيد عن ٢٠ مترا تقل بالاتجاه نحو الطور حيث توجد المياه بها على عمق أربعة أمتار ونصف من السطح وتستعمل مياهها في الاغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد على مياهها في الاغراض المعيشية وفي رى مزارع الفاكهة حيث يعتمد عليها في منطقتي الطور وجبيل وهما من أهم مناطق وجود الآبار بسهل القاع وتوجد في الشمال المياه المحصورة في الرمال حيث عيون موسى في رأس مسلة والتي يصل سمك المخزان الجوفي بها ٤٠ مترا وتوجد مياه على عمق ٥٣٠ متر من السطح وتبلغ نسبة ملوحتها ١٥٠٠ جزء في المليون وتوجد هنا ثلاثة آبار على عمق يتراوح ما بين ٢٢ ـ ٥٠٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مترا من السطح وأقصى سمك ٢٠٠ مترا وتتراوح درجة ملوحتها مين موسى

<sup>(</sup>۱۱) حيث يمكن الحصول على الماء الارتوازى هذا من بعض آبل البترول التى توقف انتلجها وتقييز بارتفاع نسبة ملوحتها ولذلك تستخدم لمى رى الاشجار التى تتحمل نسبة ملوحة مرتفعة كلفخيل والرمان وغيرها.

يوجد بئران على عمق يتراوح ما بين ٢٧٠ إلى ٣٠٠ متر من السطح ودرجة ملوحتها بين ٢٦٣٩ و ٤٩٦٨ جزء فى المليون وهذه المياه نفسها تتغجر على السطح عند جمام فرعون والفزازات وهى مياه معدنيسة ساخنة وملوحتها مرتفعة تصل إلى ٢٠٠٠م جزء فى المليون ومن المؤكد أنها امتداد تحت السطح جنوب حمام فرعون ولكنها لا تصلح للزراعة لارتفاع ملوحتها ٠

وفى الخليم خليج العقبة يمكن المصول على المياه من الحفو فى رديم الاودية ودالاتها ويتراوح عمقها هنا ما بين ٢ ــ ٥ متر وتزداد ملوحة المياه بها بالاتجاه من المنبع إلى المصب ٠

وعموما لا توجد هنا طبقات من الحجر الرملى النسوبى يمكن الاعتماد عليها فى أى نوع من أنواع التوسع الزراعى غير أن الشقوق الموجودة فى المسخور النارية والمتحولة قد تسمح بوجود جيوب يمكن للمياه أن تتجمع فيها ويمكن أن تستخدم فى الزراعة على نطاق محدود للغاية ٠

# الفصل السادس

# الظروف الطبيعية والاهكانيات السياهية في سيناء

#### مقسدمة:

يهدف هذا الفصل أساسا إلى ابراز دور الظروف الجغرافيسة المطبيعية السائدة بشبه جزيرة سيناء فى عملية الجذب السسياحى ولا يعنى ابراز هذا الدور وضع صورة مختصرة للفصول الخمسة السابقة بقدر ما يعنى تحديد مكامن الجذب السياحى فى شبه الجزيرة من خلال تسليط الضوء على الظروف الطبيعية المواتية من مناح وتضاريس وظروف بيئية ملائمة تماما للعملية السياحية إذا ما تضافرت الجهود البشرية فى تصبينها وحمايتها وتعديلها وعيث أن السياحة أعقد بكثير من أن ترتبط فقط بظروف مكانية طبيعية فهى ترتبط بضوابط بشرية متعددة بجانب ارتباطها بظروف المكان فالسائح بصفة عامة شجذبه الجغرافيا بجانب التاريخ والتنظيمات المرتبطة بعمليات الدعاية وغير ذلك مما ليس له مجال للمناقشة فى هذا الفصل الذى سوف يقتصر حما ذكر على أبراز ظروف المكان الطبيعية المواتية على أمل أن يكون هديا يساعد المهتمين والمسئولين فى خططهم المستقبلية بهذا المجسال الهام من مجالات زيادة الدخل القومى والذى تعتمد عليه المديد من

الدول التي لا تتوافر غيها مثل هذه الظروف ويعتبر جزءا أساسيا في دخلها القومي على سبيل المثال اسبانيا واليونان وتونس وغيرها .

وفى هذا الغصل يحدد المؤلف الظروف الطبيعية مبرزا أهمية كل منها على حدة مبتدئا بدور الموقع الفلكي والجغرافي ثم أثر التنوع المناخي والتباين التغاريسي في اضفاء الاهمية السياحية لشبه جزيرة سيناء •

# أولا: الظروف المرتبطة بالموقع الفلكي والموقع التجغرافي:

تقع سيناء م كما ذكر فى الفصل الخاص بالمناخ ما بين خطى عرض ٣٠ ٣٠ و ٢٨ شمالا عند رأس محمد جنوبا ممتدة فوق ثلاث درجات ونصف من درجات العرض شمالى شرقى البلاد ومحمورة فى جزء كبير منها (نحو نصف مسالحتها) بين خليج العقبة فى الشرق وخليج السويس فى الشرق يحدها البحر المتوسط شمالا وقناة السويس شمالا بغرب وحدود مصر مع فلسطين المحتلة شمالا بشرق .

وقد كان لموقعها الفلكي وموقعها الجغرافي الاثر الكبير على العدبد من ملامح شخصيتها الجغرافية الطبيعية والبشرية.

فقد جعلها الموقع الفلكي ضمن النطاق الصحراوي شبه المداري وأثر كثيرا على خصائصها المناخية والنباتية • بينما جعلها موقعها المجعرافي من أكثر اجزاء مصر تأثر بالنفوذ البحري حيث يتداخل فيها اليابس مع الماء بصورة واضحة لا يناظرها في ذلك أي جزء من الصحاري المصرية واصبحت بذلك تمتلك من السواحل ما يزيد طوله على • • • كيلو متر أو ما يقرب من • ٣٪ من مجموع اطوال السواحل المصرية رغم أن مساحتها لا تزيد عن ٣٠٪ من جملة مساحة مصر واصبحت المعد نقطة عن البحر داخل شبه الجزيرة لا تزيد عن • • • كم فهي كما يذكر حمدان أكثر الصحاري المصرية تأثرا بالبحر وأقلها قارية (يراجع الفصل الخاص بمناخ سيناء في هذا الكتاب) •

ويعنى ما سبق أن الموقع الجغرافي اسبناء قد عدل كثيرا من المضائص والسمات المناضبة التي فرضها الموقع الفلكي ، هذا بجانب

ما اضافته التضاريس من نعديلات مناخية خاصة فى النطاق الجبلى الجنوبي وعلى طول مجارى الاودية العديدة فى محابسها العليا وقطاعاتها الوسطى فى هضينى العجمة والتبه .

كذلك أثر الموقع الجغرافي على سيناء عبر التاريخ فقد أصبحت بحكم موقعها الجغرافي من أكثر المناطق الصحراوية في مصر جذبا للسكان حيث تمثل البوابة الشرقية لمصر والتي شهدت عبر العصور موجات وغزوات بشرية ما بين قارتي آسيا وافريقيا بحكم كونها همزة الوصل الرئيسية بينهما • وكثيرا ما استقرت اعداد كبيرة من هذه الهجرات داخل سيناء في نقاط معينة تدلنا على ذلك الاثار والاطلال القديمة سواء على طول امتداد الطريق الساحلي أو على طول امتداد طريق الحج القديم •

وقد زادت اهمية موقعها الجغرافي مع ازدياد حركة التجارة الدولية عبر قناة السويس خاصة مع تركز انتاج البترول في المناطق والدول القريبة منها • ومع تكرار الحروب العربية الاسرائيلية لفتت سيناء انظار العالم لما لموقعها من أهمية جيوستراتيجية واضحة •

ومع توقف الحرب حاليا وعودة سيناء إلى الوطن الام ازدهر موقعها ازدهارا كبيرا مع تدفق السكان إلى مناطق الاستصلاح بها ومع حركة الانتقال النشطة عبر خطوطها البرية والبحرية من قبل الرحلات المستمرة للعمالة المصرية في دول الخليج العربي وكل من العراق والاردن خاصة عبر الطريق الرئيسية القادمة من ميناء نوييع الذي يشهد حاليسا أزهى فترات ازدهاره وهنساك من المشروعات المستقبلية ما سوق يدعم اهمية الموقع الجغرافي لسيناء مثل المشروع

المقترح بشأن ربط كل من مصر والمملكة العربية السعودية بطريق برية عبر أنفاق تحت مياه الخليج عند مدخله الجنوبي قرب جزيرة تيران أو من خلال كباري علوية • وهناك كذلك مشروع الربط الكهربائي بين كل من السعودية ومصر والاردن وكل ذلك بلا شك من شأنه ابراز أهمية سيناء •

والآن تشهد الطرق البرية داخل سيناء حركة نشسطة التنقلات بالسيارات لعدد كبير من السائحين العرب والمصربين القادمين من الخارج أو العائدين وكل هذه الاعداد تعد إضافة إلى النشاط السياحي بسيناء سواء سياحة عبور أو استقرار فرضها في جزء كبير منها الموقع المجنرافي المميز لشبه جزيرة سيناء ويتبقى على المسئولين الاهتمام بمميزات الموقع من خلال الاهتمام بالطرق البرية وصيانتها والتركيز على مناطق الاستراحة على الطريق وتنشيط التنقل الجوى بالتوسع في بناء المطارات خاصة في المناطق النائية التي يصعب اجتيازها بوسائل النقل البرية ، كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال النقل البرية ، كما يجب عليهم الاهتمام بوسائل النقل البحرى للاستغلال من أرض الوطن ،

ولا شك فى الجهود الجبارة التى بذلت فى هذه المجالات من قبل المحكومة والتى ظهرت آثارها جلية فيما تشهده سيناء الآن من ازدهار فى شتى المجالات وذلك خلال فترة وجيزة لم تتعد بعد العشر سنوات،

# ثانيا: التنوع المناخى داخل سيناء:

رغم ما يضيفه الموقع الفلكى لسيناء من نمط مناخى عام وسدد تنمثل فى النمط المناخى الصحراوى شبه المدارى الا أن تعدد الظروع الطبيعية الاخرى من تضاربس ومسطحات مائية قريبة وغير ذلك تدرسمت صورا مناخية تفصيلية داخل الصورة العامة لمناخ سيناء غقد عدلت كثيرا من خصائصه واخرجت اجزاءا كثيرة من شبه الجزيرة من هذا النمط المناخى العام •

فنجد أن النمط المناخى السائد بالسهل الساحلى الشمالى يختلف عن ذلك النمط السائد فى الجزء الهضبى الاوسط وكذلك عن الظروف المناخية السائدة فى النطاق الجبلى المرتفع فى الجنوب وعن تلك السائدة على ساحل خليج العقبة والسهل الساحلى الغربى على خليج السويس •

والواقع ان لهذا التباين المناخى داخل سيناء جوانبه الايجابية العديدة ابرزها ما يتمثل فى التكامل الذى يتيحه اختلاف المناخ من منطقة إلى أخرى خلال الفصل الواحد بحيث تصبح سيناء على مدار العام منطقة جذب سياحى فيمكن للمصطافين اللجوء إلى السواحل الشمالية أو مراكز الاستجمام والترفيه بالمناطق الجبلية وفى الشيت تتركز مناطق الاستجمام فى السواحل الشرقية بدهب وشرم الشيخ فعرهما الكثير وغيرهما الكثير و

فالنطاق الجبلى الجنوبي بحكم ارتفاعه تعتدل فيه درجة الحرارة خلال الصيف خاصة مع هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية الملطفة للجو لمتصل في احر الشهور ــ شهر اغسطس ــ الى ١٧° م في منطقة سانت كاترين ويتضح هذا الاعتدال اذا ما علمنا بأن شهر اغسطس اعلى الشهور حرارة في كل سيناء حيث تصل حرارة العريش والطور خلاله إلى ٢٩٠٤ و ٢٠٠٤ على الترتيب •

وبالنسبة للعديد من مراكز الاستجمام والترفيه على ساحلى خليج المعبة وخليج السويس أنها تعد من مناطق الجذب السياحى خلال فصل الشتاء بسبب الدفء الذي يميز طقسها خلال هذا الفصل حيث نصل درجة حرارة يناير وهو ابرد شهوز السنة إلى ١٩٦٦ في شرم الشيخ و ١٦٠ م في أبو رديس (راجع الجزء الخاص بالحرارة في فصل المناخ) •

وبالنسبة لامطار سيناء فرغم قلتها فان اغلبها يسقط شتاءا حيث بستحوذ فصل الشتاء على ما يزيد على ١٠٪ من مجموع الامطار الساقطة اما النسبة الباقية فننسقط فى الاعتدالين خاصة فى المناطق الشمالية واما فى النطاق الجبلى فيقل نصيب الشتاء من المطر ليصل لنحو ٢٠٪ وتسقط الكمية الباقية خلال فصلى الربيع والخريف مع سقوط الثلوج على القمم الجبلية بحيث تبدو فوقها اغطية جليدية بسمك بمصل إلى المتر تضفى جمالا طبيعيا فى مثل هذه البيئة الصحراوية المسخرية وتعمل بدورها عند اذابتها إلى تدفق الياه السيلية عبر الاودية المنحدرة من جوانب الجبال المرتفعة وتعمل على وجود أغطية فباتية فى بقاع متفرقة مع تركز النباتات الحولية فى بطون الاودية التى نصبح عامرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والربيع والنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمرة بالنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة والمربة والمربة والمناتات فاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات خاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات فاصة فى الشتاء والربيع والمربة والنباتات في الشتاء والربيع والمربة والنباتات في الشيناء والمربة والنباتات في الشيناء والمربة والنباتات في الشيناء والمربة وال

وتظهر النباتات في مجاميع متفرقة تتخللها مساحات جرداء مع ندرة الاشجار باستثناء السنط والكازورينا القزمية كما تظهر بعض النباتات المحبة للرطوبة في مناطق بوفر المياه من بعض المناطق الجبلية وبطون بعض الاودية وهذا بدوره يعطى تنوعا بيئيا مميزا خاصة مع اختلافها فاشجار النخيل المرتفعة تمب باعدادها الكثيفة شاطىء العريش وتجعله معيزا عن غيره من الشواطىء واشجار السمار والحلف وغيرها تنمر في منطقة عيون موسى عند الطرف الشمالي الشرقي لخليج السويد وكذلك اشجار اللوز والكارورينا وعيرها تميز المناطق الجبلية في المجنوب .

# ثالثا: التباين التضاريسي داخل سيناء:

نتباين تضاريس سيناء تباينا واضحا من منطقة إلى أخرى . وإذا كان قد اطلق عليها قديما اسم أرض العرب الصفرية arabia Petra فان هذه التسمية مبالغ فيها ولا تنطبق في الواقع الا على اجزاء منها فقط غالكثير من أراضيها عبارة عن سهول واسعة من الأراضي ذات التربة الخصبة القابلة للزراعة خاصة في الأجزاء الدنيا من الوادي الانماط النباتعية وأنواع الاشجار على طول امتداد شبه جزيرة سيناء الرئيسي بها وهو وادى العريش وفي الكثير من المناطق الواحية وفي بطون العديد من الاودية التي تنتظم في شبكات تصريف مائي ضخمة . وبها أيضا الاراضي السهلية الفسيحة خاصة على طول امتداد سواحلها وجدير بالذكر أن لكل قسم تفاريس بسيناء خصائصه البيئية الطبيعية المبيزة والتي تقنم السائح الفرص المتنوعة للاستمتاع مأتشطة متعددة قدر تعدد التباينات المكانية على طول امتداد أرض سيناء فالنطاق الساحلي الشمالي المقد من رفح حتى بورفؤاد تتباين داخله الملامح المورهولوجية ما ببن سهول ساهلية منبسطة ومنخضة تتناثر فوقها الكثبان والفرشات الرماية بأشكالها واحجامها المختلفة تمتسد على اجزاء منها الملاحات والسبخات بجانب بحيرة البردويل والتي تتوسط الساحل تقريبا بمساحتها التي تزيد على ١٦٤ ألف فدان • وقد ادى هذا التنوع والاختلاف في ملامح السطح والمظهر الطبيعي العام بمنطقة السهل الساحلي إلى جعله ملائما لاقامة مراكز جيدة للاصطياف خاصة وانه من اكثر اجزاء شبه جزيرة سيناء كثافة سكانية مع وجود المدن الساهلية مثل رفح والعريش ( العاصمة ) ورمانة وغيرها الكثير.

ويمكن فيما يلى ايجاز أهم المصائص الطبيعية الميزة للاقليم الساحلي الشمالي:

- (أ) سهل ساحلى منبسط بطى الانحدار نحو البحر فى أغلب اجزائه يعيش المرخلة النهائية من دورة التعرية مما يعطى الفرصة لامتداد عدد من البلاجات الرملية الجيدة خاصة مع ضعف عمليات النحت البحرية من امواج وتيارات بحرية ومد وجزر •
- (ب) مياه شاطئية ضحلة خاصة داخل الخلجان المفتوحة والتي عادة ما يتعرض للامواج البانية للشواطىء Constructive waves والتي نتميز بهدوئها عند تكسرها قرب الساحل (١) .
- (ج) امتداد بحيرة البردويل لمسافة تزيد على ١٠٠ كيلو متر بمساحتها الكبيرة وما تحتويه داخلها من جزر وشطوط رملية يربو عددها على ٥٠ جزيرة وما يتميز به من مياه ضحلة وقربها من مراكز العمران الرئيسية تعد من مناطق الاستقطاب السياحى لهواة الصيد والتنزه وسباقات القوارب وغير ذلك من وسائل الاستجمام،
- (د) يتميز الساحل الشمالى ضمن ما يتميز به يوجود أعداد ضخمة من اشجار النخيل المثمرة تبدو كصفوف منتظمة تعتد بجذوعها حتى مياه الشاطىء الضحلة فتعطى مظهرا طبيعيا جماليا يندر أن يوجد على أى شاطىء آخر وأكثر الشواطىء تميزا بنخيلها شساطىء العريش .

<sup>(</sup>١) بيعد خط عبق ٢٠٠ متر عن سلحل مدينة العريش بده ٤ كيلو متر ٠

- (\* ) نتيجة لعدم وجود مناطق مرتفعة قرب الشاطئ ساعد ذلك كثيرا على مد المطرق البرية بالمنطقة وكذلك انشاء المطارات وغيرها من عناصر البنية الاساسية infra Structure التي تعد من مقومات العمل السياحي خاصة مع امتداد أراضي خالية من الفرشات الرمنية تنميز بصلابتها وتماسكها و ( يمكن الرجوع في ذلك إلى الفصل الخاص بمور فولوجية سيناء ) •
- (و) مع قلة الامطار بصفة عامة فى سيناء ــ والتى لا تزيد فى أكثر المناطق مطرا على ٩٦ مم فى السنة ــ فان تناثر الكثبان الرملية على طول امتداد الظهير الجنوبي للساحل على تخزينها فى صورة مياء تحت سطحية يمكن الحصول عليها بسهولة بحفر آبار ضحلة وتعد السيول أيضا وما يتسرب من مياهها فى الصخور مصدرا من مصادر المياه الحيوية بالساحل الشمالي لسيناء (راجع الفصل الخامس).

# سواحل سيناء على خليجي العقبة والسويس:

لهذه السواهل كذلك خصائصها المهيزة والتي تكاد تنفرد ببعضها عن غيرها من السواهل خاصة تلك الجبهات البهرية على ساهل خليج المعقبة شرقا والتي تمتد من رأس اليقب شمالا حتى رأس محمد جنوبا حيث يختفي السهل الساهلي وتنحدر الجبال بشدة نحو مياه الخليج وذلك باستثناء بعض الجيوب والثغرات التي تمثل في اغلبها مصبات للاودية الشابة شديدة الانحدار القادمة من المرتفعات الجبلية الجنوبية والمتجهة شرقا ومن مناطق السهول الساهلية منطقة دهب وطابا ونوييع وشرم الشيخ ونبق وغيرها و وبصفة عامة يتجه السهل الساهلي الشرقي للاتساع باتجاهه جنوبا نحو رأس محمد ه

وبالنسبة للساحل الغربى على خليج السويس فيتمير باتساعه النسبى اذا ما قورن بالساحل الشرقى وهو هنا يمتد من رأس محمد جنوبا حتى منطقة الشط ويمكن تقسيمه إلى ثلاث قطاعات +

- (1) القطاع الشمالي ويمتد من السط حتى جبل حمام فرعون ويتميز بالاستواء النسبي مع ظهور بعض الجروف وتجرى به بعض الاودية مثل وادى غرندل ٠
- (ب) القطاع الاوسط ويمتد من حمام فرعون حتى أبو درية ويتميز بوعورته مع وجود بعض السهول المحلية الناتجة عن التحام المراوح الفيضية alluvial fans لبعض الاودية وتوجد به بعض الاحواض ذات الامكانات الزراعية مثل وادى سدر ووادى بعبع وكلها تشهد الآن تصورا كبيرا في استخدام الارض العمراني والزراعي وغير ذلك من أوجه الاستخدام الارضي .
- (ج) القطاع الجنوبي ويمتد من رأس محمد حتى أبو درية وتحده شرقا منحدرات الجبال الجنوبية ويمتد فوقه سهل القاع .

واذا كان الساحل الغربى لسيناء أقل حظا فى امكاناته الطبيعية السياحية عن نظيره فى الشرق فانه يتميز عنه مع ذلك بمجموعة من المميزات الاخرى تتمثل أهمها فى قربه من حقول البترول فى مصر حول خليج السويس إلى جانب قربه من قناة السويس كطريق بحرى هام يضفى أهمية بالغة على ما جاوره من مواقع •

كما أن هذا الاقليم السلطى يستمد أهميته كذلك من قربه من المراكز العمرانية والمدن الكبيرة مثل السويس والغردقة .

وفى النقاط التالية عدد من الميزات والخصائص الطبيعية لمنطقة الساحل الشرقى على خليج العقبة ٠

- (أ) تكثر على طول هذا الساحل البلاجات الرملية المتدة أمام مياه ضحلة صافية مثل شاطىء دهب ونوييع وشرم الشيخ وطابا ويصب الوادى الاخير فى منطقة شريط سهلى ساحلى مغطى برواسب قدم بها الوادى المذكور فى صورة دلتا مروحية وقد كانت تلك البقعة نقطة للخلاف على الحدود مع اسرائيل وقد استردتها مصر فى عام المداري بمقتضى المتحكيم الدولى وهى تمثل نقطة البداية الجنوبية للحدود الشمالية الشرقية لمصر (ا) :
- (ب) دفء المناخ شتاء مع سطوع الشمس فترة طويلة حيث تصل درجة حرارة شهر يناير فى مدينة شرم الشيخ ٢ر١٥ م متشابهة فى ذلك مع غيرها من المراكز العمرانية بالساحل الشرقى ٠
  - (ج) تمتد شعب مرجانية نشبه كثيرا المدائق الممتدة تحت سطح البحر بألوانها الزاهية واشكالها البديعة وتبرز أهمية هذه الشعاب فى كونها من أجمل حدائق المرجان فى العالم إلى جانب احتوائها على أحياء بحرية كثيرة من اسماك وشقائق البحر ورخويات من محار وأصداف وديدان بحرية نادرة لا تظهر الا فى المياه الدفيئة ويزيد من أهميتها ويميزها عن غيرها من الشعاب المرجانية فى المحيطين الهادى والهندى كون مياه البحر نتمتع بدرجة

<sup>(</sup>۱) يوسف أبو الحجاج ، اضواء جديدة على الإداية الجنوبية لحدود مصر الشرقية ، المجلة الجغرافية العربية ، العدد ١٨ ، ١٩٨٦ ، صفحة ه .

شفافية وصفاء عالية بحيث يمكن رؤية هذه الحدائق الطبيعية الخلابة بوضوح شديد من خلال قوارب ذات قيعان زجاجية وقد ادى وجود مثل هذه الظاهرات الطبيعية الفريدة إلى شحذ همم المستولين والمهتمين في القيام بعمل محميات طبيعية للحفاظ عليها في اجزاء من سواحل سيناء الجنوبية لكى تكون بعيدة عن عمليات التدمير والتهوث وتكون ملاذا للدارسين والمهتمين بالاستمتاع بغرائبها من كائنات بحرية متعددة م

ورغم وجود مثل هذه المحميات الطبيعية ، كما هو الحال على ساحل شرم الشيخ ورأس محمد فانه مازالت هناك جوانب تقصير في حماية الساحل من التلوث الناجم عن غرق بعض السفن العابرة لمضايق تيران أو الناجمة عن مخلفات بعض الراكب من مياه مختلطة بالزيوت وعير ذلك ، فعلى سبيل المثال غرقت احدى السسفن الناقلة لشحنات من الفوسفات (ا) في شهر سبتمبر ١٩٨٩ مما ادى الى تدمير ٢٠٠٠ متر مربع من الشعاب المرجانية قرب شساطى، شرم الشيخ وذلك بسبب جنوحها على الشعاب المرجانية القريبة من الشاطىء ، كذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الشاطىء ، كذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الشاطىء ، كذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الشاطىء ، كذلك فرغت احدى السفن الهولندية ما يقرب من من الزيوت أمام الساحل الجنوبي لسيناء وكل هذا من شأنه الاضرار بالبيئة الساحلية مما يستوجب الاعداد الجيد المحاية خاصة وأن مصر قد صدقت على قانون البحار عام

<sup>(</sup>۱) حمى السفينة « سفير » البنهية وكانت تحمل شحنة ٥٠٠٠ طن من الموسفات وقد تم اغراقها في اليساه العميقة ( ١٢٠٠٠ متر ) امام شواطيء شرم الشيخ وبخشى من تسرب حمولتها والاضرار بالبيئسة المهجرية م

١٩٨٢ والذى بمقتضاه اصبحت مسئولة وبموجب القانون ١٠٢ لعام ١٩٨٣، عن حماية المحميات الطبيعية من التلوث بكافة أشكال◄ سواء المقادم من اليابس أو من البحر ٠

ولا شك فى أن هذه المياه ذات الشعاب المرجانية النادرة تعد من مناطق الجذب لهواة الغوص وصيد الاسمائ من جميع انحاء العالم وتشاهد سنويا مهرجانات لسباقات متعددة للغوص والصيد وغير ذلك من النشاطات المرتبطة بمثل تلك الشواطىء مما يعمل على زيادة النشاط السياحي لتلك المناطق ٠

ومازالت رغم ما بذل فيها من جهود في حاجة إلى العديد من الشروعات والتجهيزات الخاصة بنطويرها وتطوير القرى السياحية بها ولسنا في مصر أقل خبرة ودراية من اسرائيل التي استغلتها ردحا من الرمن استغلالا (۱) كبيرا في الدعاية للسياحة باسرائيل من خلال مد الطرق وانشاء المستعمرات وعمل دعاية في دول غرب أوروبا وأمريكا كما انشأت مدرسة للبيئة قريبة من تلك السواحل كان الهدف منها حماية هذه المناطق النادرة ولا ننسى المحاولات المستمينة من جانب اسرائيل البقاء على شريط محدود المغاية من الساحل الشرقي عند مصب وادى طابا في حوزتها ليكون بمثابة نقطة ارتكاز لها تنافس من خلالها السياحة في مصر وهذه الامور بالطبع تستوجب الاهتمام البالغ بتلك النطقة التي تمثل في الواقع واجهة للتنافس الحضاري وكيفية الاستغلال الامثل لا وهبته لنا الطبيعة في تلك المناطق وهبته لنا الطبيعة في تلك المناطق وهبته لنا الطبيعة في تلك المناطق و

 <sup>(</sup>۱) وذلك عندما كانت تحتل سيناء في الفترة من ١٩٦٧ - ١٩٨١ .

- (د) وجود تباين بيئى واضح فى مساحة أرضية محدودة على طول امتداد الجبهة الغربية لخليج العقبة بحيث يتمكن السائح من الاستمتاع بأكثر من نمط بيئى فى منطقة واحدة تتراوح ما بين الشواطىء الرملية التى تمتد أمام مياه صافية تكشف ما تحتها من شعاب مرجانية غنىة بالاحياء البحرية النادرة ومنحدرات جبلية تبدو عليها بوضوح آثار عمليات التجوية والتعرية والتى شكلتها فى ملامح مورفولوجية بدعة بجانب ما يغطيها من ثلوج شتوية ونباتات متفرقة تنمو فى اعقاب ذوبان الثلوج وهطول الامطار .
  - (ه) الواقع أن الحروب المتكررة بين العرب واسرائيل وكون سيناء مثلت ميدانا لاغلب هذه الحروب فقد تسلطت الاضواء عليها واصبحت رؤية بعض الظاهرات الطبيعية بها والتي تمثل مواقع جيوستراتيجية هامة مطلبا هاما للزائرين لسيناء مثل المرات الاستراتيجية ومنطقة طابا ومضايق تيران وغيرها •

فبالنسبة لمرات سيناء الاستراتيجية بسيناء يعد ممر « متلا » الواجهة لمدينة السويس من ناحية الشرق من أهم المرات التي تؤدى إلى قلب سيناء وينحصر المر ما بين جبل الراحة في الجنوب وجبل الحيطان في الشمال ويبدأ غربا من منطقة الشط ثم الكوبرى ويبدأ المر الفعلى من علامة الكياو ٣٣ وينتهي بعد ٣٣ كيلو متر شرقا أي أن طوله بيلغ نحو ٣٣ كم ولا يزيد عرضه في معظم قطاعه على ٥٠ مترا ويمتد وسطه طريق ممهد ٠

وممر الجدى يبدأ من شرق البحيرات المرة عند الكيلو ٣٠ قرب طريق الشط ـ القنطرة ويبدو شديد الضيق والتثنى بين مرتفعات

متناثرة وان اتسع فى بعض اجزائه إلى ٥٠٠ متر ويبلغ طوله ٢٧ كم و هناك ممرات أخرى أقل اهمية من المرين السابقين مثل ممر الختمية شمال ممر الجدى وممر سور جنوب ممر متلا و ومما يسهل من الوصول إلى هذه المرات مواجهتها لقناة السويس وامتداد المطرق البرية التى تربط شرقى سيناء بغربيها خلالها و

واما منطقة طابا الشهيرة فهى عبارة عن منطقة سهلية تقع عند رأس الخليج كونتها الرواسب الفيضية التى يأتى بها وادى طابا عندما تغمره السيول ويحدها شمالا بشرق منطقة رأس طابا التى تعد البداية المجنوبية لحدود مصر مع فلسطين كما ورد فى اتفاقية ١٩٠٦ وقد حاولت اسرائيل المماطلة فى عدم الانسحاب من منطقة طابا وانشأت مندقا ضخما وقرية سياحية لتثبيت الامر الواقع ولكن اصرار الحكومة المصرية على رفض هذه المماطلة أدى فى النهاية إلى خضوع اسرائيل لحكم المسارطة الدولية وتم الجلاء عنها سنة ١٩٨٨ وعادت طابا بمنشآتها إلى الوطن الام تنتظر يد التعمير وترحب بالقادمين إليها من أرض الوطن لتطويرها وبالسائحين التواقين إلى رؤية تلك البقعة أمض المحدودة التى شهدت أكثر من سبع سنوات من النزاع بين مصر واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها واسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والسرائيل إلى أن استردت إلى الابد وعادت إلى وطنها والمسائحين التواقين المدودة التى شبع سنوات من النزاع بين مصر

مما سبق يتضح تعدد الامكانات والمقومات الطبيعية للسياحة بسيناء مما يجعلها بتنوعها البيئي الواضح ومواردها اللامحدودة تعد رصيدا كبيرا للمستقبل الاعتصادي والسياحي للبلاد .

# فهرست الجداول (بالجزء الاول)

- ١ ــ الشواطىء المرتفعة التى تمتد بموازاة ساحك البحر شبسماك
  - ٧ ــ خصائص احواض التصريف النهرى في شبه جزيرة سيناء ٠
- ٣ \_ متوسطات درجات الحرارة في معطات الارصاد الرئيسية بسيناء،
- ع ـ المدى الحرارى الشهرى فى العريش والطور ونخل وأبو رديس وشرم الشيخ ٠
  - ه ــ التسجيلات الحرارية الشاذة بمحطات الارصاد بسيناء ٠
    - ¬ اتجاهات الرياح وقوتها فى مدينة العربيس ■
- اتجاهات الرياح الرئيسية وسرعتها بمنطقة سانت كاترين والملور
  - ٨ ـ معدلات الرطوبة النسبية بمحطات الارصاد بسبناء ٠
  - ٩ \_ طَاقة التبخر في بعض محطات الارصاد بشبه جزيرة سيناء ٠
    - ١٠ نسبة التغيم بكل من العريش والطور وأبو رديس ٠
      - ١١ ـ المتوسطات السنوية للمطر بديناء بالملايمترات •
- ١٢ الامطار في بعض المحطات الرئيسية بسيناء ( الطور العريش المور العريش ) ٠
- ١٣٠ قطاع التربة على بعد ١٢٠٠ متر شرق الكيلو ٣٠ على حدود القنطرة الشعل ٠

- ١٤ ـ قطاع للتربة في وادي سدر .
- - ١٦ موازد المياه بشبه جزيرة سيناء ٠
- ١٧ الآبار ونسب ملوحتها بمنطقة العريش والشبيخ زويد والحسنة

# المراجسع العربيسة

#### ١ ـ السيد السيد الحسيني :

جيومور مولوجية سيناء ، التخطيط الهيكلى لشبة جزيرة سيناء ، مركز بحوث التنمية والتخطيط التكاولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

موارد المياه بسيناء ، مركزا بحوث التنبية والتخطيط التكنولوجي ، القاهرة ، ١٩٨٢ .

#### ٣ ـ الهيألة المصرية العامة للمساحة:

خريطة مصر ، ١١ . . . ر . . ه . . .

#### ٤ - جمال حمدان:

شخصية مصر (دراسة في عبقرية المكان ) الجزَّء الأول ، القاهرة عسلم ١٩٨٠ .

#### ه ـ جمهورية مصر العربية:

محافظة سيناء الشمالية ، تسم المياه ، بيانات مصادر المياه لشبه جزيرة سيناء ، ١٩٧٩ .

#### ٢ ــ حسان محمد عوض ٣

جغرافية شبه جزيرة سيناء ( الاحداث الجيوبورةولوجية ) متالة بموسوعة سيناء ٤ القاهرة ١٩٦٠ ،

#### ٧ ـ عدد العزيز شرف :

الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الاول ، الاسكندرية ، ١٩٨٠ .

#### ٨ - عبده شيطا:

جيولوجية شعبه جزئيرة سيناء ، المجلس الاعلى للعلوم ، القاهرة عسام ١٩٦٠ . مسام ١٩٦٠ .

#### ٩ - فوزية أحمد صادق:

المكانيات التنمية الزراعبة في سيناء ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية المعدد ٥٨ ، الكويت اكتوبر ، ١٩٨٢ ،

### ۱۰ محمد صبری محسوب سلیم:

جيولنيجية سيناء ٤ بالتخطيط الهيكلى لشبه جزيرة سيناء ٤ مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي القاهرة ٤ ١٩٨٢ .

#### 

مناخ سيناء ، مركز بحوث التنبية والتخطيط التكاولوجي ، القاهرة عسلم ١٩٨٢ .

#### ۱۱- محمد صبری محسوب سلبم:

التربة والنبات في سيناء ، مركزاً بحوث الثنمية والتخطيط التكنولوجي القاهرة ١٩٨٢ .

# ۱۳ محمد صبری محسوب سلیم :

معالم سطح سيناء ، بحث القى فى ندوة بعنوان ، الجفرافيا ودورها فى تأمية سيناء ، الجمعية المصرية ، القاهرة ، ١٩٨١ .

# ١١- محمد صفى الدين أبو العزا:

مورفولوجية الاراضي المصرية ، القاهرة ١٩٧٧ .

# ١٥ - محمود حامد محمد :

الميتوري لوجيا (اى ظواهر الجويفى الدنيا ومصر خاصة) القاهرة ١٣٥٦ هجرية .

#### المراجع الاجنبية

- Ball, J. (1916) The Geography and Geology of West Central Sinai, Surv., Cairo.
- 2 Beadnell, H.J.L. (1927) The Wilderness of Sinai, London.
- 3 El Gammal, R.M. (1983) Geological Studies on the Stratigraphic Sucession of Um Bogma District, M.S.C. Thesis, Cairo Univ.
- 4 Hume, W.F., (1925) Geology of Egypt, Surv. Dept, Cairo.
- 5 Malek, T.K., (1956) Soil Survey of the North West Sinai, Project, Pub Del instit. Du Desert D. Egypte. No. 9.
- 6 Said, R., (1926) Geology of Egypt, New Amesterdam, Elsever.
- 7 Zahran, M.A. on the Ecology of the East Coast of the Gulf of Suez, Bull. instit. Desert, TX Vil No, 2.

رقم الایداع ۱۹۸۹/۸۱۵۳ الترقیم الدولی ۹ ــ ۲۶۵۰ ــ ۰۲ - ۹۷۷

مطبعة دار التاليف ۱ ، ۹ شمارع يعتوب - بالمالية - التاهرة ظينون: ۱۸۲٥ ٢٥٣

مطبعة دار التأليف

۸ ، ۹ شمارغ يعقوب - بالمالية - القاهرة تليفون : ۳۵٤١٨٢٥